

IMUNOSTIMULAN
SERAI WANGI
(*Cymbopogon nardus*)
UNTUK PENCEGAHAN COVID-19
DAN PENINGKATAN KUALITAS HIDUP DI MASA PANDEMI

Prevalensi penyakit infeksi di Indonesia merupakan penyebab kematian kedua di dunia setelah penyakit kardiovaskular (Martinus., 2019). Penyebab penyakit ini sebagian besar yaitu infeksi virus seperti Coronavirus disease -19 (Covid-19). Respons imun yang lemah menyebabkan virus mudah bereplikasi, namun, respons imun yang berlebihan (badai sitokin) juga menyebabkan kerusakan jaringan (Bao et al., 2020). Sampai saat ini pun, masih belum ditemukan obat yang efektif untuk penanganan Covid-19.

Buku ini akan menjabarkan biomolekuler dan bioinformatika. Adapun variasi dosis yang dipakai tetap, indikator imunostimulan yang diamati secara molekuler adalah ekspresi sitokin seperti TNF- α , IL-6,. Untuk mengetahui efektifitas ekstrak *C. nardus* terhadap kualitas spermatozoa yaitu dengan mengukur kadar hormon testosteron. Secara biokomputasi, diamati metabolit profiling dari *C. nardus* lalu dilakukan uji in silico senyawa bioaktif yang terkandung terhadap virus Covid-19.



IMUNOSTIMULAN SERAI WANGI (*Cymbopogon nardus*) UNTUK PENCEGAHAN COVID-19 DAN PENINGKATAN KUALITAS HIDUP DI MASA PANDEMI

Lilis Maghfuroh S.Kep., Ns., M.Kes, Putri Ayu Ika Setiyowati M.Si, Rofiatun Solekha, S.Pd., M.Sc
Yuni Anisa Putri, Lailatus Sholikhah, Eka Febrianti Wulandari
Novita Dwi Nur Hidayah, Khoirun Nisa' Riyadlotur Rizqi, Fiza Nakuwandar, Alif'iyah Mar'atus Sholikhah

IMUNOSTIMULAN
SERAI WANGI
(*Cymbopogon nardus*)

UNTUK PENCEGAHAN COVID-19
DAN PENINGKATAN KUALITAS HIDUP DI MASA PANDEMI

**Imunostimulan Serai Wangi (*Cymbopogon Nardus*)
Untuk Pencegahan Covid-19 Dan Peningkatan
Kualitas Hidup Di Masa Pandemi**

**Lilis Maghfuroh S.Kep., Ns., M.Kes
Putri Ayu Ika Setiyowati M.Si
Rofiatun Solekha, S.Pd., M.Sc
Yuni Anisa Putri
Lailatus Sholikhah
Eka Febrianti Wulandari
Novita Dwi Nur Hidayah
Khoirun Nisa'
Riyadlotur Rizqi
Fiza Nakuwendar
Alif'iyah Mar'atus Sholikhah**



PT. PENA PERSADA KERTA UTAMA

**Imunostimulan Serai Wangi (Cymbopogon Nardus)
Untuk Pencegahan Covid-19 Dan Peningkatan Kualitas
Hidup Di Masa Pandemi**

Penulis:

Lilis Maghfuroh S.Kep., Ns., M.Kes , Putri Ayu Ika
Setiyowati M.Si , Rofiatun Solekha, S.Pd., M.Sc , Yuni Anisa
Putri , Lailatus Sholikhah , Eka Febrianti Wulandari , Novita
Dwi Nur Hidayah , Khoirun Nisa, Riyadlotur Rizqi , Fiza
Nakuwendar ,Alif'iyah Mar'atus Sholikhah

ISBN : 978-623-455-443-4

Editor:

Mutolib

Design Cover :

Yanu Fariska Dewi

Layout :

Hasnah Aulia

PT. Pena Persada Kerta Utama

Redaksi:

Jl. Gerilya No. 292 Purwokerto Selatan, Kab. Banyumas
Jawa Tengah. Email: penerbit.penapersada@gmail.com
Website: penapersada.id. Phone: (0281) 7771388

Anggota IKAPI: 178/JTE/2019

All right reserved
Cetakan pertama: 2022

Hak Cipta dilindungi oleh undang-undang. Dilarang
memperbanyak karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa
izin penerbit

KATA PENGANTAR

Puji syukur saya panjatkan kepada Tuhan Yang Maha Esa, karena atas berkat dan rahmat-Nya, saya dapat menyelesaikan buku ini. Penulisan buku merupakan buah karya dari pemikiran penulis yang diberi judul **“EFEK IMUNOMOSTIMULAN SERAI WANGI (*Cymbopogon nardus*) SEBAGAI UPAYA PENCEGAHAN COVID-19 DAN PENINGKATAN KUALITAS HIDUP DI MASA PANDEMI”**. Saya menyadari bahwa tanpa bantuan dan bimbingan dari berbagai pihak sangatlah sulit bagi saya untuk menyelesaikan karya ini. Oleh karena itu, saya mengucapkan banyak terima kasih pada semua pihak yang telah membantu penyusunan buku ini.

Prevalensi penyakit infeksi di Indonseia merupakan penyebab kematian kedua di dunia setelah penyakit kardiovaskuler (Martinus., 2019). Penyebab penyakit ini sebagian besar yaitu infeksi virus seperti *Coronavirus disease -19* (Covid-19). Respons imun yang lemah menyebabkan virus mudah bereplikasi, namun, respons imun yang berlebihan (badai sitokin) juga menyebabkan kerusakan jaringan (Bao *et al.*, 2020). Sampai saat ini pun, masih belum ditemukan obat yang efektif untuk penanganan Covid-19.

Buku ini akan menjabarkan biomolekuler dan bioinformatika. Adapun variasi dosis yang dipakai tetap, indikator imunostimulan yang diamati secara

molekuler adalah ekspresi sitokin seperti TNF- α , IL-6, dan IL-17. Untuk mengetahui efektifitas ekstrak *C. nardus* terhadap kualitas spermatozoa yaitu dengan mengukur kadar hormon testosteron. Secara biokomputasi, diamati *metabolit profiling* dari *C. nardus* lalu dilakukan uji *in silico* senyawa bioaktif yang terkandung terhadap virus Covid-19.

Penulis tentu menyadari jika buku ini isinya masih belum cukup sempurna. Penulis mengharapkan kritik maupun saran guna penyempurnaan buku ini. Semoga Tuhan YME membalas jasa semua pihak yang telah membantu penyelesaian buku ini, dengan harapan bermanfaat untuk pengembangan ilmu pengetahuan dalam rangka mencerdaskan kehidupan bangsa.

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	v
BAB I PENDAHULUAN.....	1
BAB II CORONAVIRUS DISEASE (COVID-19).....	5
BAB III IMMUNOSTIMULAN.....	7
BAB IV PERAN ANTIOKSIDAN SEBAGAI PERLINDUNGAN ORGAN REPRODUKSI PRIA	9
BAB V KANDUNGAN SENYAWA	
CYMBOPOGON NARDUS	11
A. Flavonoid	11
B. Tanin.....	11
C. Saponin.....	12
BAB VI EFEK IMUNOMOSTIMULAN	
SERAI WANGI PENCEGAHAN COVID-19	13
A. Berat Badan Mencit	13
B. Histopatologi Testis Mencit	14
C. Pengukuran GC-MS Batang Serai Wangi	15
D. Pengukuran GC-MS Serum Mencit Setelah Perlakuan	19
E. Pengukuran Testosterone, IL-6, dan TNF-alpha	24
BAB VI POTENSI SENYAWA ANTIOKSIDAN ALAMI PADA CYMBOPOGON NARDUS SEBAGAI OBAT ANTI KANKER	30
A. Kanker	30
B. Simulasi docking dalam aktivitas penghambatan senyawa ekstrak batang serai	32
C. Potensi Senyawa Antioksidan Sebagai Obat Anti Kanker	39

BAB VII EFEK EKSTRAK SERAI WANGI PADA KUALITAS SPERMA DAN KADAR TESTOSTERON	42
A. Ketidaksuburan Pria	42
B. Bahan Ekstrak Serai Wangi.....	44
C. Efek Ekstrak Serai Wangi Terhadap Kualitas Sperma Dan Kadar Testosteron.....	46
D. C. nardus Sebagai peningkatkan Kualitas Sperma	51
BAB VII KESIMPULAN	56
DAFTAR PUSTAKA.....	58

BAB I PENDAHULUAN

Prevalensi infeksi virus di Indonesia merupakan penyebab kematian kedua di dunia setelah penyakit kardiovaskuler.¹ Sebagai contoh infeksi virus *Coronavirus disease -19* (Covid-19), virus tersebut dapat berikatan dengan reseptor tubuh agar dapat masuk ke dalam sel.² Efek sitopatik virus erat kaitannya dengan keparahan infeksi.³ Sehingga, respons imun yang lemah menyebabkan virus mudah bereplikasi. Namun, respons imun yang berlebihan (badai sitokin) juga dapat menyebabkan kerusakan jaringan.⁴ Berdasarkan kajian⁵ badai sitokin atau peningkatan faktor-faktor imun seperti TNF- α , IL-2, IL-6, dan IL-12 menyebabkan kerusakan paru yang berakibat pada kematian.

Sampai saat ini, masih belum ditemukan obat yang efektif untuk penanganan Covid-19. Namun, upaya menjaga imunitas harus dilakukan sebelum virus ini berhasil masuk ke dalam sel dan menyebabkan manifestasi penurunan sistem imun yang dapat berdampak terhadap penurunan kualitas hidup seperti

penurunan kualitas organ reproduksi yang paling mudah berpengaruh ketika sistem imun menurun.⁶ Merujuk pada permasalahan tersebut, eksplorasi dari bahan alam sangat diperlukan guna mendapatkan imunostimulan alami.

Berdasarkan pra-kajian oleh penulis terhadap ekstrak tanaman *Cymbopogon nardus* (*C. nardus*) atau serai wangi dengan variasi dosis 50 mg/kgbb, 150 mg/kgbb, dan 300 mg/kgbb ke mencit selama 3 minggu dengan induksi bakteri *Staphylococcus aureus* (*S. aureus*) sebagai pemicu inflamasi. Hasilnya, pada dosis 150 mg/kgbb meningkatkan jumlah limfosit dan monosit dengan persentase peningkatan 78%. Diamati pula efeknya terhadap kualitas spermatozoa. Setelah 28 hari, terjadi peningkatan motilitas dan morfologi spermatozoa. Adapun faktor utama yang berperan adalah kandungan antioksidan, data pendukung berupa hasil kuantitatif pengukuran kandungan antioksidan pada *C.nardus* yaitu sebesar 79,5 µg/mL, lebih tinggi dari jahe merah 57,14 µg/mL.⁷

Hasil tersebut mengungkapkan bahwa polisakarida pada serai dari spesies *Cymbopogon citratus* mampu meningkatkan respons imun dengan terkespresinya penanda sitokin seperti TNF- α , IL-6, IL-2, dan IL-12 serta meningkatnya jumlah leukosit dalam darah. Selain itu, dari jenis spesies serai lain yaitu *Cymbopogon schoenanthus* pada dosis 100 mg/kg bb dapat menormalkan kadar hormon FSH dan LH yang merupakan indikator kesuburan setelah diinduksi bahan toksik berupa formalin.⁹

Pada usulan hibah ini, bertujuan mengembangkan riset lanjutan dengan pendekatan biomolekuler dan bioinformatika agar memperoleh data komprehensif, karena masih belum ada kajian yang mengkaji *C. nardus* sampai tahap molekuler sebagai imunostimulan dan peningkat kualitas reproduksi khususnya pada pria. Adapun variasi dosis yang dipakai tetap, indikator imunostimulan yang diamati secara molekuler adalah ekspresi sitokin seperti TNF- α , IL-6, dan IL-17. Sedangkan untuk mengetahui efektifitas terhadap kualitas reproduksi, dengan pengukuran kadar hormone testosterone. Secara biokomputasi, diamati

terkait *metabolit profiling* dari *C. nardus* lalu dilakukan uji *in silico* senyawa bioaktif yang terkandung pada *C. nardus* terhadap virus Covid- 19.

BAB II

CORONAVIRUS DISEASE (COVID-19)

Coronavirus Disease (Covid-19) merupakan jenis infeksi virus yang dapat ditularkan dari manusia ke manusia dan telah menyebar secara luas di China dan lebih dari 190 negara dan teritori lainnya. Pada manusia Covid-19 terutama menginfeksi sel-sel pada saluran napas yang melapisi alveoli. Glikoprotein yang terdapat pada envelope spike virus akan berikatan dengan reseptor selular berupa ACE2 pada Covid-19, selanjutnya melakukan duplikasi materi genetik dan mensintesis protein-protein yang dibutuhkan, kemudian membentuk virion baru yang muncul di permukaan sel.^{2,10}

Protein S dilaporkan sebagai determinan yang signifikan dalam masuknya virus ke dalam sel pejamu. Pada proses ini, protein S2' berperan penting dalam proses pembelahan proteolitik yang memediasi terjadinya proses fusi membrane, faktor virus dan sel pejamu memiliki peran dalam infeksi Covid-19.¹¹ Efek sitopatik virus dan kemampuannya mengalahkan

respons imun menentukan keparahan infeksi.³ Respons imun yang tidak adekuat menyebabkan replikasi virus dan kerusakan jaringan, di sisi lain, respons imun yang berlebihan dapat menyebabkan kerusakan jaringan.¹² Ketika virus masuk ke dalam sel, antigen virus akan dipresentasikan ke antigen presentation cells (APC). Presentasi antigen virus terutama bergantung pada molekul major histocompatibility complex (MHC) kelas I. Namun, MHC kelas II juga turut berkontribusi. Presentasi antigen selanjutnya menstimulasi respons imunitas humoral dan selular tubuh yang dimediasi oleh sel T dan sel B yang spesifik terhadap virus.¹²

BAB III IMMUNOSTIMULAN

Imunitas terdiri atas 2 jenis yaitu imunitas alamiah (innate/native) dan imunitas adaptif (spesifik/didapat). Imunitas alamiah adalah mekanisme pertahanan tubuh yang timbul pertama kali terhadap infeksi. Respons imun ini bekerja membunuh mikroba, menstimulasi imunitas adaptif, memberi sinyal untuk memulai respons limfosit B dan T terkait antigen spesifik. Komponennya meliputi sel epitel, fagosit (neutrofil dan monosit), sel dendrit, sel mast, sel natural killer (NK), beberapa jenis limfosit, sistem komplemen, protein plasma, dan sitokin.⁶ Proteksi respons imun alamiah terhadap mikroba meliputi pertahanan terhadap bakteri-intra dan ekstraselular, jamur, dan virus. Respons inflamasi akut terhadap bakteri

ekstraselular dan jamur diperantarai oleh neutrofil, monosit, dan sistem komplemen. Pertahanan terhadap bakteri intraselular diperantarai oleh makrofag dan sitokin, sedangkan pertahanan terhadap virus diperantarai oleh interferon 1 dan sel NK.¹³

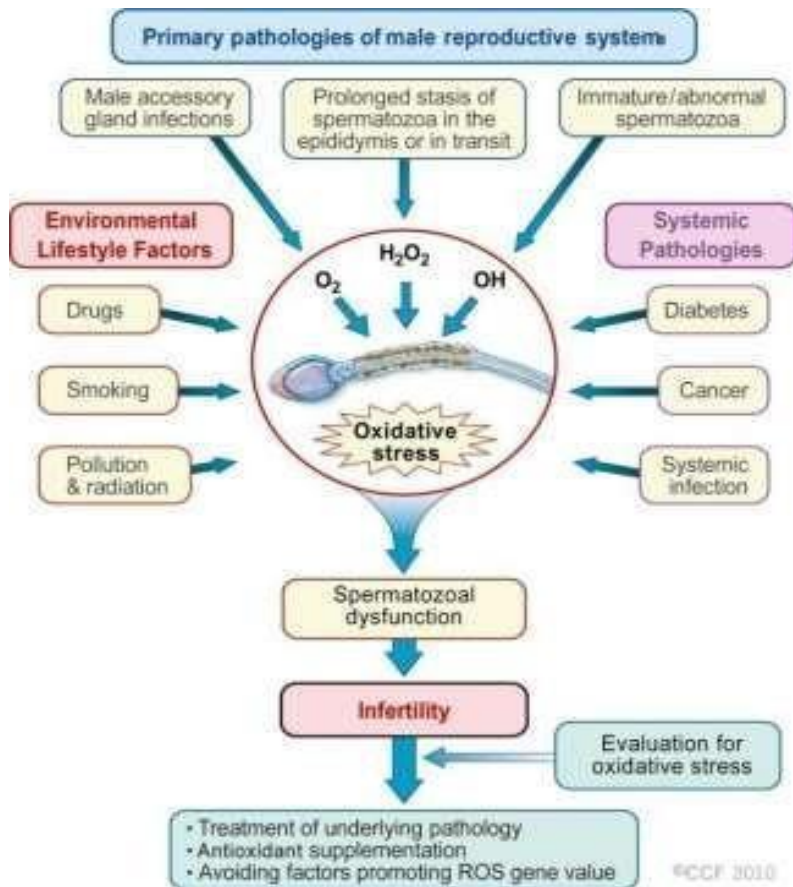
Imunitas adaptif berkembang lebih lambat dibandingkan alamiah, memerlukan proliferasi dan diferensiasi limfosit untuk beradaptasi terhadap invasi mikroba, sehingga menghasilkan respons yang lebih efisien ketika menghadapi paparan mikroba yang sama. Terdapat dua jenis imunitas adaptif yaitu humoral dan selular.¹⁴ Imunitas humoral diperantarai oleh antibodi yang diproduksi oleh sel limfosit B, dan berperan sebagai pertahanan terhadap mikroba ekstraselular. Sedangkan imunitas selular diperantarai oleh sel limfosit T, dan berperan sebagai pertahanan terhadap mikroba intraselular¹⁵. Imunomodulator adalah semua obat yang dapat memodifikasi respons imun dengan menstimulasi mekanisme pertahanan alamiah dan adaptif, dan dapat berfungsi baik sebagai immunosupresan maupun immunostimulan. Immunostimulan atau immunostimulator adalah substansi yang dapat meningkatkan kemampuan sistem imun untuk melawan infeksi dan penyakit, dengan meningkatkan aktivitas komponen sistem imun.¹⁶

BAB IV PERAN ANTIOKSIDAN SEBAGAI PERLINDUNGAN ORGAN REPRODUKSI PRIA

Adanya infeksi sistemik yang disebabkan oleh bakteri atau virus dapat menginduksi peningkatan *Reactive Oxygen Species* (ROS) dalam tubuh melalui reaksi lipid yang menghasilkan lipid peroksida, selanjutnya lipid peroksida dapat mengoksidasi senyawa lain di dalam sel.¹⁷ Hal tersebut mengakibatkan gangguan pada kondensasi kromatin sperma dan meningkatkan kerusakan DNA, dan berakibat pada penurunan kesuburan.¹⁸

Secara sistematis mekanisme stres oksidatif spermatozoa akibat induksi timbal asetat (senyawa toksik) digambarkan pada (Gambar 2.2). Meskipun ROS terbentuk selama reaksi normal enzimatik dalam tubuh, kerusakan sel akibat ROS tersebut dapat dicegah melalui mekanisme non enzimatik antioksidan.¹⁹ Berdasarkan asalnya, antioksidan dibagi menjadi dua kategori yaitu: antioksidan alami dan antioksidan buatan. Penggunaan antioksidan dengan kadar yang optimal dapat

memperbaiki sel-sel spermatogenik, integritas DNA, dan kualitas semen.¹⁸ Kandungan senyawa kimia seperti seng dan boron pada genus *Cymbopogon* mampu meningkatkan konsentrasi spermatozoa, dengan cara merangsang keluarnya hormon androgen (testosteron).²⁰



Gambar 2.2. Mekanisme Stres Oksidatif pada Spermatozoa

BAB V KANDUNGAN SENYAWA CYMBOPOGON NARDUS

Beberapa kandungan senyawa utama yang berfungsi sebagai antioksidan pada *C. nardus* yaitu:

A. Flavonoid

Flavonoid merupakan senyawa fenolik alam yang potensial sebagai antioksidan dan mempunyai bioaktivitas sebagai obat. Beberapa fungsi flavonoid bagi tumbuhan adalah pengaturan tumbuh, pengaturan fotosintesis, kerja antimikroba dan antivirus. Kandungan flavonoid pada *Cymbopogon schoenanthus* yaitu antara 0,2 -1,0 mg/mL.⁹

B. Tanin

Senyawa tanin adalah senyawa fenolik yang memiliki berat molekul cukup tinggi dengan kandungan hidroksil dan karboksil yang berfungsi mengikat protein dan makromolekul lain pada kondisi tertentu, bersifat anti mikroba/ virus, dimana senyawa tanin dapat mengikat protein- protein

penting untuk mikroba/ virus sehingga pertumbuhannya menjadi terganggu.

C. Saponin

Saponin mempunyai aktifitas farmakologi meliputi immunomodulator, anti tumor, anti inflamasi, anti jamur, hipoglikemik, dan efek hypocholesterol. Kandungan senyawa kimia lain yang terdapat di dalam tanaman serai wangi antara lain mengandung 0,4% minyak atsiri, seng, trepenoid, alkaloid, bornilasetat.²¹

BAB VI
EFEK IMUNOMOSTIMULAN SERAI WANGI
PENCEGAHAN COVID-19

A. Berat Badan Mencit

Tabel 1. Berat badan mencit *pre* dan *post* perlakuan

Kelompok	Rata-rata Berat Badan Mencit (g)				
	Hari 0	Hari 7	Hari 14	Hari 21	Hari 28
KNST	19,64	22,68	26,22	26,96	25,74
KPST	19,14	18,18	17,10	15,94	15,13
P1ST	19,78	23,86	27,36	28,87	27,94
P2ST	19,62	24,86	29,40	31,50	30,80
P3ST	19,88	23,60	25,80	24,50	23,67

Dari hasil pengukuran berat badan mencit dari hari ke-0 sampai hari ke-28, terlihat pada kelompok P3ST mengalami penurunan berat badan dari hari ke 14 sampai hari ke 28, hal ini diduga efek dosis ekstrak serai wangi 100 mg/kg BB masih belum optimal sehingga menyebabkan mencit kehilangan nafsu makan dan kondisi tubuh lemah. Sedangkan pada kelompok perlakuan P2ST yaitu pemberian ekstrak

serai wangi dengan dosis 50 mg/kg BB memberikan efek peningkatan berat badan tertinggi.

B. Histopatologi Testis Mencit

Tabel 2. Efek pemberian ekstrak *C. nardus* setelah induksi *S. aureus* terhadap diameter tubulus seminiferus, jumlah sel spermatogonia, spermatisit, dan spermatid.

Kelompok		Mean \pm SD		
		Sel Spermatogonia	Sel Spermatisit	Sel Spermatid
KNST	Diameter tubulus seminiferus	41,2 \pm 3,03 ^a	45,20 \pm 3,56 ^a	184,00 \pm 7,31 ^a
KPST		21,40 \pm 3,91 ^c	18,80 \pm 3,70 ^b	45,40 \pm 2,97 ^b
P1ST		34,20 \pm 0,84 ^b	39,80 \pm 3,96 ^c	157,00 \pm 5,48 ^c
P2ST		31,80 \pm 1,30 ^b	33,60 \pm 1,14 ^d	120,00 \pm 13,51 ^d
P3ST		24,20 \pm 3,42 ^c	25,00 \pm 3,39 ^e	67,80 \pm 9,12 ^e

Keterangan: Perbedaan superskrip pada kolom yang sama menunjukkan perbedaan nyata ($p < 0,05$).

Berdasarkan tabel di atas, terdapat perbedaan yang signifikan antar kelompok kontrol maupun perlakuan yaitu pada pengamatan jumlah sel spermatisit dan sel spermatid. Sedangkan pada jumlah sel spermatogonia, tidak ada perbedaan yang

signifikan pada kelompok kontrol yang diinduksi oleh timbal asetat dengan kelompok perlakuan ekstrak *C. nardus* dengan dosis 100 mg/kg bb demikian juga pada pengamatan diameter tubulus seminiferus. Dengan demikian dapat disimpulkan bahwa pemberian ekstrak *C. nardus* dengan dosis 25 mg/kg bb dan 50 mg/kg bb secara signifikan mampu mengembalikan kerusakan sel-sel spermatogenik. Namun, di antara ke dua dosis tersebut, dosis 25 mg/kg bb memiliki rata-rata yang lebih tinggi dibandingkan dengan dosis 50 mg/kg bb.

C. Pengukuran GC-MS Batang Serai Wangi

Berdasarkan hasil uji LC-MS pada ekstrak batang serai diperoleh senyawa metabolit sekunder sejumlah 40 senyawa, yaitu sebagai berikut:

Tabel 3. Senyawa metabolit sekunder ekstrak batang serai wangi

Peak#	Name
1	Benzyl chloride
2	Phenol, 2-methoxy- (CAS)
3	2,3-DIHYDRO-BENZOFURAN
4	2-Methoxy-4-vinylphenol
5	Phenol, 2,6-dimethoxy- (CAS)
6	Phenol, 2-methoxy-4-(1-propenyl)-, (E)- (CAS)
7	Methanamine, N,N-dimethyl- (CAS)
8	NAPHTHALENE, 1,2,3,4,4A,5,6,8A-OCTAHYDRO-7-METHYL-4-METHYLENE-1-(1-METHYLE
9	Elemol
10	Spathulanol
11	Elemol
12	3',5'-Dimethoxyacetophenone
13	endo-1-bourbonanol
14	Phenol, 2,6-dimethoxy-4-(2-propenyl)- (CAS)
15	10-epi-.gamma.-eudesmol
16	Torreyol
17	2-Naphthalenemethanol, 1,2,3,4,4a,5,6,8a-

	octahydro-.alpha.,.alpha.,4a,8-tetramethyl-, [2R-(2.alpha.,4a.
18	1-Hexadecanaminium, N,N,N-trimethyl-, bromide
19	Phenol, 2,6-dimethoxy-4-(2-propenyl)- (CAS)
20	1-Cyclohexanone, 2-methyl-2-(3-methyl-2- oxobutyl)
21	Phenol, 4-(3-hydroxy-1-propenyl)-2-methoxy- (CAS)
22	Heptadecanoic acid, ethyl ester (CAS)
23	Rosifoliol
24	Rosifoliol
25	1-Naphthalenamine, 4-bromo- (CAS)
26	6-Isopropenyl-4,8a-dimethyl-1,2,3,5,6,7,8,8a- octahydro-naphthalen-2-ol
27	Cyclopropanebutanoic acid, 2-[[2-[[2-[(2- pentylcyclopropyl)methyl]cyclopropyl]methy l]cyclopropyl]m
28	2,4,7,14-Tetramethyl-4-vinyl- tricyclo[5.4.3.0(1,8)]tetradecan-6-ol
29	Hexadecanoic acid, ethyl ester (CAS)
30	LONGIFOLENALDEHYDE
31	4-(2,6,6-Trimethyl-cyclohex-1-enyl)-butyric

	acid
32	2-METHYL-5-(2',6',6'-TRIMETHYL-CYCLOHEX-1'-EN-1'-YL)-PENTAN-2,3-DIOL
33	2H-Benzocyclohepten-2-one, decahydro-9a-methyl-, trans- (CAS)
34	1-Allyl-3-methylcyclohex-2-enol
35	Ethyl Oleate
36	Heptadecanoic acid, ethyl ester (CAS)
37	1-Phenyl-2-propanone
38	Hexadecanoic acid, 2-hydroxy-1-(hydroxymethyl)ethyl ester (CAS)
39	N-(2,6-DIMETHYL-PHENYL)-N-(2-MORPHOLIN-4-YL-2-PHENYL-ACETYL)-2-PHENYL-ACET
40	Dodecanoic acid, phenylmethyl ester (CAS)

D. Pengukuran GC-MS Serum Mencit Setelah Perlakuan

1. Hasil GC-MS serum mencit kelompok kontrol negative (KNST)

Tabel 4.1. Senyawa metabolit sekunder kelompok kontrol negative (KNST)

Peak Report TIC				
Peak#	R. Time	Area	Area%	Height Name
1	27.679	35832805	21.81	10181006 Hexadecanoic acid, methyl ester (CAS)
2	31.036	4833011	2.94	1225128 9,12-Octadecadienoic acid (Z,Z)-, methyl ester (CAS)
3	31.203	74493939	45.34	16993672 9-Octadecenoic acid, methyl ester, (E)-
4	31.291	22371064	13.61	5867215 9-Octadecenoic acid (Z)-, methyl ester (CAS)
5	31.632	13690118	8.33	4414664 Octadecanoic acid, methyl ester (CAS)
6	32.824	2501021	1.52	594367 9,12-Octadecadienoic acid, methyl ester, (E,E)- (CAS)
7	34.769	3242342	1.97	620597 Hexadecanoic acid, 2-hydroxy-1,3-propanediyl ester (CAS)
8	34.949	2246423	1.37	553222 Octadecanoic acid, 10-oxo-, methyl ester
9	35.256	2799043	1.70	877950 Eicosanoic acid, methyl ester (CAS)
10	37.811	2302197	1.40	675224 D1-(9-OCTADECENOYL)-GLYCEROL
		164311963	100.00	42003045

Berdasarkan hasil senyawa metabolit sekunder dari serum mencit pada kelompok kontrol negative yang tidak diberi perlakuan apapun, didapatkan 10 senyawa dengan nilai senyawa tertinggi yaitu 9-Octadecenoic acid, methyl ester.

2. Hasil GC-MS serum mencit kelompok kontrol positif (KPST)

Tabel 4.2. Senyawa metabolit sekunder kelompok kontrol positif (KPST)

Peak Report TIC					
Peak#	R.Time	Area	Area%	Height	Name
1	3.090	655087	9.36	312694	Methyl-d3 1-Dideuterio-2-propenyl Ether
2	3.239	832444	11.89	462705	Ethanol, 2-(dimethylamino)- (CAS)
3	5.055	476706	6.81	175062	Oxime-, methoxy-phenyl-
4	17.729	352809	5.04	117112	Pentadecane (CAS)
5	23.454	1716703	24.52	287240	2-Ethyl-3-methoxypyrazine
6	27.613	870106	12.43	286370	Hexadecanoic acid, methyl ester (CAS)
7	30.986	292134	4.17	89456	9,12-Octadecadienoic acid (Z,Z)-, methyl ester (CAS)
8	31.097	822394	11.74	241478	9-Octadecenoic acid, methyl ester, (E)-
9	31.216	558546	7.98	129694	9-Octadecenoic acid (Z)-, methyl ester
10	31.583	425498	6.08	136813	Octadecanoic acid, methyl ester (CAS)
		7002427	100.00	2238624	

Berdasarkan hasil senyawa metabolit sekunder dari serum mencit pada kelompok kontrol positif yang diberi injeksi bakteri *S. aureus*, didapatkan 10 senyawa dengan nilai senyawa tertinggi yaitu 2-Ethyl-3-methoxypyrazine.

3. Hasil GC-MS serum mencit perlakuan dosis 25 mg/kg bb

Tabel 4.3. Senyawa metabolit sekunder serum mencit perlakuan dosis 25 mg/kg bb

min

Peak Report TIC					
Peak#	R. Time	Area	Area%	Height	Name
1	17.732	402619	2.24	127099	Pentadecane (CAS)
2	22.085	338851	1.88	89067	1-Heptadecanol (CAS)
3	27.162	286714	1.59	84574	2-Hexadecanone
4	27.623	5692417	31.64	1823827	Hexadecanoic acid, methyl ester (CAS)
5	30.627	264744	1.47	48955	Octadecanoic acid, 2-propenyl ester (CAS)
6	31.002	1901608	10.57	576428	9,12-Octadecadienoic acid (Z,Z)-, methyl ester (CAS)
7	31.110	4294763	23.87	1233586	9-Octadecenoic acid, methyl ester, (E)-
8	31.220	2286284	12.71	527110	9-Octadecenoic acid, methyl ester, (E)-
9	31.592	2110991	11.73	677155	Octadecanoic acid, methyl ester (CAS)
10	34.074	410590	2.28	133752	5,8,11,14-Eicosatetraenoic acid, methyl ester, (all-Z)-
		17989581	100.00	5321553	

Berdasarkan hasil senyawa metabolit sekunder dari serum mencit pada kelompok perlakuan yang diberi injeksi ekstrak batang serai wangi dosis 25 mg/kg bb dan bakteri *S. aureus*, didapatkan 10 senyawa dengan nilai senyawa tertinggi yaitu Hexadecanoic acid, methyl ester dengan nilai peak 5692417 .

4. Hasil GC-MS serum mencit perlakuan dosis 50 mg/kg bb

Tabel 4.4. Senyawa metabolit sekunder serum mencit perlakuan dosis 50 mg/kg bb

Peak Report TIC					
Peak#	R. Time	Area	Area%	Height	Name
1	17.746	440344	1.36	129174	Heptadecane (CAS)
2	22.097	402950	1.24	98140	8-Heptadecene
3	27.181	424964	1.31	112221	2-Pentadecanone, 6,10,14-trimethyl- (CAS)
4	27.641	9746086	30.03	3116621	Hexadecanoic acid, methyl ester (CAS)
5	31.019	4324864	13.33	1331288	9,12-Octadecadienoic acid (Z,Z)-, methyl ester (CAS)
6	31.128	8098597	24.96	2362858	9-Octadecenoic acid, methyl ester, (E)-
7	31.243	3548628	10.94	830172	9-Octadecenoic acid, methyl ester, (E)-
8	31.606	4109796	12.66	1304961	Octadecanoic acid, methyl ester (CAS)
9	34.086	997624	3.07	309601	5,8,11,14-Eicosatetraenoic acid, methyl ester, (all-Z)-
10	34.394	356273	1.10	82480	7,10,13-Eicosatrienoic acid, methyl ester
		32450126	100.00	9677516	

Berdasarkan hasil senyawa metabolit sekunder dari serum mencit pada kelompok perlakuan yang diberi injeksi ekstrak batang serai wangi dosis 50 mg/kg bb dan bakteri *S. aureus*, didapatkan 10 senyawa dengan nilai senyawa tertinggi yaitu Hexadecanoic acid, methyl ester dengan nilai peak 9746086.

5. Hasil GC-MS serum mencit perlakuan dosis 100 mg/kg bb

Tabel 4.5. Senyawa metabolit sekunder serum mencit perlakuan dosis 100 mg/kg bb

Peak Report TIC					
Peak#	R Time	Area	Area%	Height	Name
1	17.739	394361	1.47	123401	Pentadecane (CAS)
2	22.089	426306	1.59	120002	1-Heptadecene
3	27.636	7764670	29.02	2483502	Hexadecanoic acid, methyl ester (CAS)
4	30.733	337268	1.26	59269	1,2-15,16-Diepoxyhexadecane
5	31.010	2329417	8.71	710056	9,12-Octadecadienoic acid (Z,Z)-, methyl ester (CAS)
6	31.120	6818877	25.49	2050165	9-Octadecenoic acid, methyl ester, (E)- (CAS)
7	31.235	3349379	12.52	846030	9-Octadecenoic acid (Z)-, methyl ester (CAS)
8	31.599	3675288	13.74	1163532	Octadecanoic acid, methyl ester
9	34.085	1359571	5.08	415480	5,8,11,14-Eicosatetraenoic acid, methyl ester, (all-Z)-
10	37.436	299020	1.12	96558	4,7,10,13,16,19-Docosahexanoic acid, methyl ester, (all-Z)-
		26754157	100.00	8067995	

Berdasarkan hasil senyawa metabolit sekunder dari serum mencit pada kelompok perlakuan yang diberi injeksi ekstrak batang serai wangi dosis 100 mg/kg bb dan bakteri *S. aureus*, didapatkan 10 senyawa dengan nilai senyawa tertinggi yaitu Hexadecanoic acid, methyl ester dengan nilai peak 7764670.

E. Pengukuran Testosterone, IL-6, dan TNF-alpha

Tabel 5. Efek pemberian ekstrak *C. nardus* setelah induksi *S. aureus* terhadap kadar testosterone, IL-6, dan TNF-alpha.

Kelompok	Mean		
	Testosteron (nmol/L)	IL-6 (pg/mL)	TNF-alpha (ng/L)
KNST	12.220	59.152	428.618
KPST	8.872	88.010	640.644
P1ST	11.598	75.162	612.787
P2ST	13.029	71.420	590.202
P3ST	11.023	56.176	541.767

Berdasarkan tabel di atas, terdapat perbedaan rata-rata antar kelompok kontrol maupun perlakuan yaitu pada pengamatan kadar testosterone, IL-6, dan TNF-alpha, dapat disimpulkan bahwa pemberian ekstrak *C. nardus* dengan dosis 50 mg/kg bb mampu meningkatkan kadar testosterone, sedangkan pada dosis 100 mg/kg bb dapat mencegah terjadinya reaksi

inflamasi ditandai dengan menurunnya kadar IL-6 dan TNF-alpha yang merupakan sitokin penanda terjadinya reaksi inflamasi.

1. Data hasil uji in-silico ekstrak batang serai wangi terhadap protein HSP-70, AR, dan TNFR-1

Tabel 6. The binding affinity from molecular docking simulation

		Hsp70	AR	TNFR1	
1	Benzyl chloride	7503	-4.3	-5.2	-4.8
2	Phenol, 2-methoxy- (CAS)	460	-5.2	-5.5	-5.1
3	2,3-Dihydro-Benzofuran	10329	-5.2	-5.7	-5.2
4	2-Methoxy-4-vinylphenol	332	-5.5	-6.3	-5.2
5	Phenol, 2,6-dimethoxy- (CAS)	7041	-5.3	-5.7	-5.2
6	Phenol, 2-methoxy-4-(1-propenyl)-, (E)- (CAS)	1715136	-6.9	-6.6	-5.4
7	Methanamine, N,N-dimethyl- (CAS)	1146	-2.3	-2.4	-2.4
8	Naphthalene, 1,2,3,4,4A,5,6,8A-Octahydro-7-	6432308	-7.0	-7.6	-5.7
9	Elemol	92138	-6.4	-6.8	-5.8
10	Spathulenol	92231	-7.9	-7.6	-6.1
11	3',5'-Dimethoxyacetophenone	95997	-6.1	-6.0	-5.5

12	endo-1-bourbonanol	12301996	-5.7	-7.1	-5.5
13	Phenol, 2,6-dimethoxy-4-(2-propenyl)-	226486	-6.2	-5.7	-4.9
14	10-epi-.gamma.-eudesmol	518516	-7.6	-8.3	-6.1
15	Torreyol	3084311	-7.1	-7.9	-6.3
16	2-Naphthalenemethanol, 1,2,3,4,4a,5,6,8a-octahydro-	521216	-5.9	-7.1	-6.3
17	1-Hexadecanaminium, N,N,N-trimethyl-, bromide	2681	-5.5	-5.9	-3.7
18	1-Cyclohexanone, 2-methyl-2-(3-methyl-2-oxobutyl)	592628	-6.1	-6.5	-5.1
19	Phenol, 4-(3-hydroxy-1-propenyl)-2-methoxy- (CAS)	9983	-6.1	-6.9	-5.3
20	Heptadecanoic acid, ethyl ester (CAS)	26397	-5.4	-6.4	-4.0
21	Rosifoliol	527256	-7.7	-8.1	-6.2
22	1-Naphthalenamine, 4-bromo- (CAS)	475303	-6.3	-7.4	-5.3
23	6-Isopropenyl-4,8a-dimethyl-1,2,3,5,6,7,8,8a-octahydro-	594234	-7.3	-7.5	-6.0
24	Cyclopropanebutanoic acid, 2-[[2-[[2-[(2-pentylcyclopropyl)	554084	-6.3	-7.0	-5.7
25	Hexadecanoic acid, ethyl ester (CAS)	12366	-5.5	-6.4	-4.4
26	Longifolenaldehyde	565584	-7.1	-7.1	-6.0
27	4-(2,6,6-Trimethyl-cyclohex-1-enyl)-butyric acid	606866	-7.0	-7.2	-5.5
28	2-Methyl-5-(2,6,6-trimethyl-cyclohex-1-enyl)-pentane-2,3-	548034	-7.2	-7.6	-5.4

diol				
29 2H-Benzocyclohepten-2-one, decahydro-9a-methyl-, trans- (CAS)	543959	-7.1	-7.2	-5.9
30 1-Allyl-3-methylcyclohex-2-enol	15256789	-5.6	-5.9	-5.0
31 Ethyl Oleate	5363269	-5.6	-6.5	-4.3
32 1-Phenyl-2-propanone	7678	-5.3	-5.7	-5.5
33 Hexadecanoic acid, 2-hydroxy-1-(hydroxymethyl)ethyl ester (CAS)	123409	-5.4	-6.6	-4.5
34 Dodecanoic acid, phenylmethyl ester (CAS)	8791	-5.8	-6.9	-4.6

Simulasi interaksi ikatan ligan dengan domain spesifik target dalam kajian ini dilakukan melalui metode blind docking. Blind docking bertujuan untuk identifikasi kemampuan aktivitas ikatan ligan pada domain spesifik dengan mengabaikan posisi fungsional pada protein²⁴. Binding affinity paling negatif pada ligan digunakan sebagai faktor penentu kemampuan ligan untuk mempengaruhi aktivitas protein target. Binding affinity adalah energi Gibbs yang terbentuk ketika ligan dan protein berinteraksi dan bekerja dengan mengacu hukum

Termodinamika^{25,26}. Nilai negatif dari binding affinity menentukan aktivitas pengikatan, nilai lebih negatif menunjukkan ikatan ligan dengan ikatan paling kuat. Jika nilai binding affinity pada senyawa kandidat lebih negatif maka diprediksi dapat memiliki aktivitas pada protein target yang mengacu pada respon inhibitor dan aktivator^{27,28}.

Simulasi docking dalam kajian ini bertujuan untuk mengetahui aktivitas penghambatan oleh senyawa dari ekstrak batang serai pada Hsp70 melalui grid docking (Center (Å) X: 11.444 Y: -3.991 Z: 15.181 Dimension (Å) X: 36.592 Y: 38.011 Z: 35.415). Senyawa dari ekstrak batang serai dengan nilai binding affinity paling negative pada masing-masing protein target adalah Spathulenol (-7.9 kcal/mol), 10-epi-.gamma.-eudesmol (-8.3 kcal/mol), dan Torreyol (-6.3) (Table 1). Senyawa dengan nilai binding affinity paling negatif diprediksi dapat memicu aktivitas pada Hsp70 lebih kuat dibanding senyawa lainnya. Visualisasi kompleks molekul Spathulenol_Hsp70 dilakukan melalui struktur rigid dan transparent surfaces, cartoons, sticks dengan seleksi pewarnaan (Figure

1).

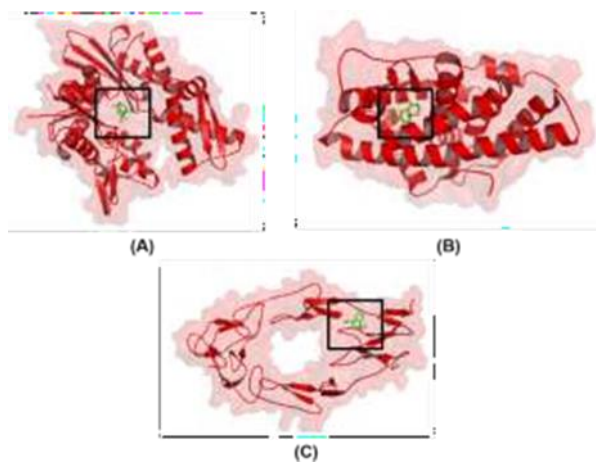


Figure 1. Structural visualization from the docking simulation. (A) Spathulenol_Hsp70 (B) 10-epi-.gamma.-eudesmol_AR (C) Torreyol_TNFR1.

BAB VI

POTENSI SENYAWA ANTIOKSIDAN ALAMI PADA CYMBOPOGN NARDUS SEBAGAI OBAT ANTI KANKER

A. Kanker

Kanker adalah penyakit kompleks yang melibatkan berbagai jenis interaksi biologis di berbagai skala, fisik, temporal dan biologis¹. Kanker berkembang sebagai bentuk fungsi dari berbagai interaksi dan peristiwa biologis baik dalam domain antara gen dan protein individu, dan pada tingkat seluler serta fisiologis antara sel somatic yang beragam secara fungsional². Pada tingkat genetik, kode genetic berinteraksi secara sinergis untuk mencapai homeostasis. Kode genetik diekspresikan menjadi ratusan hingga ribuan protein di dalam sel³.

Heat Shock Protein-70 (HSP-70) adalah suatu protein yang berperan dalam menjaga homeostatis sel dan juga merupakan suatu chaperones molekul yang berfungsi menjaga stabilitas kadar protein, interaksi antar protein dan menghambat agregasi protein⁴. Keberadaan kanker adalah hasil dari reaksi biokimia pada sel yang tidak seimbang. Pada penderita kanker, HSP70 terekspresi secara berlebih sehingga HSP digunakan sebagai faktor prognostik penting dalam penyakit-penyakit keganasan seperti kanker⁵.

Overekspresi dari HSP70 dapat menghambat apoptosis dan mencegah aktivasi caspase dalam berbagai model seluler melalui berbagai stres seluler⁶, termasuk akumulasi dari protein yang gagal melipat, reactive oxygen species (ROS) atau kerusakan DNA⁷.

Berbagai cara agen obat digunakan sebagai anti-kanker diberbagai bidang baik bidang farmasi maupun pemanfaatan bahan alam dari tanaman⁸. Kajian obat tradisional mulai dikembangkan salah satunya kajian tentang tanaman serai wangi (*Cymbopogon nardus* L. Rendle.). Serai wangi berkhasiat sebagai obat tradisional karena mengandung senyawa aktif seperti saponin, flavonoid, polifenol, alkaloid, dan minyak atsiri⁹(rofi, 2021). Senyawa tersebut berfungsi sebagai antiprotozoal, anti-inflamatori, antimikrobal, antibakterial, anti-diabetik, antikolinesterase, molluscidal, dan antifungal¹⁰. Serai juga mudah dibudidayakan dan diakses oleh banyak orang sehingga fleksibel untuk dijadikan obat¹¹. Di beberapa studi menunjukkan bahwa senyawa yang ada di serai wangi berpotensi untuk meningkatkan sistem imun yaitu Serai wangi berpotensi meningkatkan sistem imun sebagai perlindungan dari Sars Cov-19¹². Senyawa geraniol minyak atsiri serai wangi juga berpotensi untuk kemoprevensi anti kanker yaitu

kanker payudara MCF-7¹³.

Potensi dari senyawa serai wangi sebagai anti kanker melalui penghambatan hsp 70 bisa dilihat demelalui pendekatan bioinformatika berbasis model mekanis yang menjelaskan mengenai proses bikimia dengan metode in siliko¹⁴. in silico digunakan untuk menggambarkan eksperimen yang dilakukan dengan bantuan komputer. Uji in silico dapat digunakan untuk mengetahui interaksi antara suatu senyawa dengan molekul target, salah satunya reseptor¹⁵. Berdasarkan keterangan diatas maka diperlukan suatu teknologi bioinformatika yang menunjukkan adanya reaksi biokimia dari HSP70 sebagai molekul target dengan senyawa dari serai wangi.

B. Simulasi docking dalam aktivitas penghambatan senyawa ekstrak batang serai

Simulasi interaksi ikatan ligan dengan domain spesifik target dalam kajian ini dilakukan melalui metode *blind docking*. *Blind docking* bertujuan untuk identifikasi kemampuan aktivitas ikatan ligan pada domain spesifik dengan mengabaikan posisi fungsional pada protein²⁴. *Binding affinity* paling negatif pada ligan digunakan sebagai faktor penentu kemampuan ligan untuk mempengaruhi aktivitas protein target. *Binding affinity* adalah energi Gibbs yang terbentuk ketika ligan

dan protein berinteraksi dan bekerja dengan mengacu hukum Termodinamika^{25,26}. Nilai negatif dari *binding affinity* menentukan aktivitas pengikatan, nilai lebih negatif menunjukkan ikatan ligan dengan ikatan paling kuat. Jika nilai *binding affinity* pada senyawa kandidat lebih negatif maka diprediksi dapat memiliki aktivitas pada protein target yang mengacu pada respon inhibitor dan aktivator^{27,28}.

Simulasi docking dalam kajian ini bertujuan untuk mengetahui aktivitas penghambatan oleh senyawa dari ekstrak batang serai pada Hsp70 melalui *grid docking* (Center (Å) X: 11.444 Y: -3.991 Z: 15.181 Dimension (Å) X: 36.592 Y: 38.011 Z: 35.415),. Senyawa dari ekstrak batang serai dengan nilai binding affinity paling negative pada masing-masing protein target adalah Spathulenol (-7.9 kcal/mol), 10-epi- γ -eudesmol (-8.3 kcal/mol), dan Torreyol (-6.3) (Table 1). Senyawa dengan nilai binding affinity paling negatif diprediksi dapat memicu aktivitas pada Hsp70 lebih kuat dibanding senyawa lainnya. Visualisasi kompleks molekul Spathulenol_Hsp70 dilakukan melalui struktur *rigid* dan *transparent surfaces, cartoons, sticks* dengan seleksi pewarnaan (Figure 1).



Figure 1. Structural visualization from the docking simulation Spathulenol_Hsp70.

Table 1. The binding affinity from molecular docking simulation

No	Compound	PubChem CID	Binding Affinity (kcal/mol) Hsp70
1	Benzyl chloride	7503	-4.3
2	Phenol, 2-methoxy- (CAS)	460	-5.2
3	2,3-Dihydro-Benzofuran	10329	-5.2
4	2-Methoxy-4-vinylphenol	332	-5.5
5	Phenol, 2,6-dimethoxy- (CAS)	7041	-5.3
6	Phenol, 2-methoxy-4-(1- propenyl)-, (E)- (CAS)	1715136	-6.9
7	Methanamine, N,N- dimethyl- (CAS)	1146	-2.3

8	Naphthalene, 1,2,3,4,4A,5,6,8A- Octahydro-7-	6432308	-7.0
9	Elemol	92138	-6.4
10	Spathulenol	92231	-7.9
11	3',5'- Dimethoxyacetophenone	95997	-6.1
12	endo-1-bourbonanol	12301996	-5.7
13	Phenol, 2,6-dimethoxy-4- (2-propenyl)-	226486	-6.2
14	10-epi-.gamma.-eudesmol	518516	-7.6
15	Torreyol	3084311	-7.1
16	2-Naphthalenemethanol, 1,2,3,4,4a,5,6,8a-octahydro-	521216	-5.9
17	1-Hexadecanaminium, N,N,N-trimethyl-, bromide	2681	-5.5
18	1-Cyclohexanone, 2- methyl-2-(3-methyl-2- oxobutyl)	592628	-6.1
19	Phenol, 4-(3-hydroxy-1- propenyl)-2-methoxy- (CAS)	9983	-6.1
20	Heptadecanoic acid, ethyl ester (CAS)	26397	-5.4
21	Rosifoliol	527256	-7.7
22	1-Naphthalenamine, 4- bromo- (CAS)	75303	-6.3
23	6-Isopropenyl-4,8a- dimethyl-1,2,3,5,6,7,8,8a- octahydro-	594234	-7.3
24	Cyclopropanebutanoic acid, 2-[[2-[[2-[(2- pentylcyclopropyl)	554084	-6.3
25	Hexadecanoic acid, ethyl ester (CAS)	12366	-5.5
26	Longifolenaldehyde	565584	-7.1

27	4-(2,6,6-Trimethyl-cyclohex-1-enyl)-butyric acid	606866	-7.0
28	2-Methyl-5-(2,6,6-trimethyl-cyclohex-1-enyl)-pentane-2,3-diol	548034	-7.2
29	2H-Benzocyclohepten-2-one, decahydro-9a-methyl-, trans- (CAS)	543959	-7.1
30	1-Allyl-3-methylcyclohex-2-enol	15256789	-5.6
31	Ethyl Oleate	5363269	-5.6
32	1-Phenyl-2-propanone	7678	-5.3
33	Hexadecanoic acid, 2-hydroxy-1-(hydroxymethyl)ethyl ester (CAS)	123409	-5.4
34	Dodecanoic acid, phenylmethyl ester (CAS)	8791	-5.8

Kompleks molekul ligan-protein dibentuk oleh jenis ikatan lemah spesifik yang berperan untuk memicu aktivasi respon biologis spesifik misalnya aktivitas penghambatan. Aktivitas ligan sebagai activator protein ditunjukkan melalui ikatan pada cofactor region²⁹. Ikatan hydrogen dan Van der Waals berperan untuk stabilitas molekul obat untuk memicu aktivitas penghambatan protein target³⁰. Interaksi ikatan *unfavourable* yang terbentuk pada kompleks molekul harus dibawah tiga agar kompleks tetap stabil³¹. Senyawa Spathulenol berinteraksi dengan

Hsp70 melalui posisi Thr204, Gly12, Gly203, Thr14, Lys71, Asp10, Val369, Asp199, Val337, Gly338, Asp366, Gly339, Pro365, Gly201, & Gly202 dengan ikatan Van der Waals dan ikatan hidrogen pada Thr13, pada kompleks terdapat satu ikatan unfavorable terbentuk pada atom O penyusun ligan query (Figure 2).

Aktivasi Hsp70 dilakukan melalui asetilasi pada sisi aktif dengan residu lysine oleh native ligand HOPX untuk menghasilkan respon biologis pada Hsp70³². Senyawa Spathulenol diprediksi dapat berperan sebagai inhibitor aktivitas protein Hsp70 karena mengambat sisi pengikatan native ligan pada Hsp70.

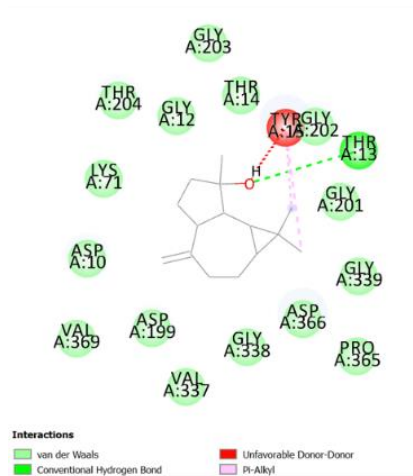


Figure 2. The ligand-protein interaction Spathulenol_Hsp70.

Simulasi MD dilakukan untuk validasi hasil *docking* dalam kajian ini, MD bertujuan untuk mengidentifikasi stabilitas kompleks molekul ligan-protein dengan mengacu pada nilai RMSF³³. Hasil analisis MD menunjukkan stabilitas RMSF pada kompleks yang dihasilkan oleh senyawa Spathulenol_Hsp70 (Figure 3), berikut link hasil simulasi *molecular dynamic* dari kajian ini (<http://212.87.3.12/CABSflex2/job/eb5d17d97cae2c3/>) untuk Spathulenol_Hsp70. Stabilitas interaksi ikatan yang dihasilkan oleh Spathulenol memungkinkan terjadi respon aktivitas inhibitor Hsp70.

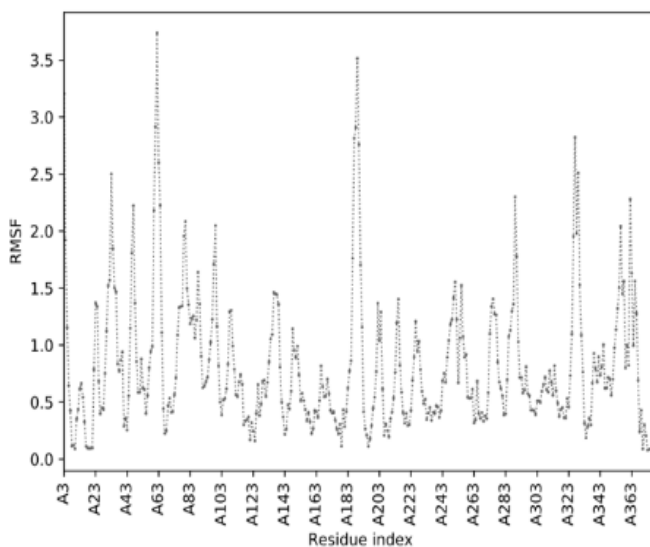


Figure 3. RMSF and residue index from MD simulation. (A) Spathulenol_Hsp70

C. Potensi Senyawa Antioksidan Sebagai Obat Anti Kanker

Analisis *drug-like molecule* digunakan untuk mengetahui kemiripan sebuah senyawa kandidat dengan molekul obat, kemiripan mengacu pada sifat fisikokimia melalui parameter spesifik seperti massa molekuler, tinggi lipofilisitas, ikatan hidrogen donor & akseptor, dan refraktivitas molar³⁴. Uji *drug-like molecule* dapat dilakukan melalui metode Lipinski, Ghose, Veber, Egan, Muege, dan *bioavailability*, metode tersebut menjelaskan senyawa kandidat diprediksi dapat memiliki kemiripan jika memenuhi minimal dua aturan, dan skor *bioavailability* sebuah kandidat obat harus >0.17 agar memicu peningkatan sirkulasi molekul obat³⁵. Sifat fisikokimia dan solubilitas penting untuk prediksi awal penyerapan molekul kandidat obat kemudian prediksi bioaktivitas dilakukan dengan mengacu hasil positif sebagai inhibitor pada senyawa *query* ditunjukkan melalui nilai lebih positif pada skor probabilitas³⁶. Hasil analisis bioaktivitas menunjukkan senyawa Spathulenol memiliki sifat bioaktivitas sebagai inhibitor, senyawa kandidat tersebut bersifat sebagai *drug-like molecule* dan *soluble* (Table 2).

Heat shock protein (Hsp70), salah satu anggota utama yang dapat diinduksi stres dari keluarga protein stres dengan berat molekul 70 kDa (HSP70) yang

ekspresinya terutama diatur oleh Heat Shock Factor 1 (HSF-1) terdiri dari setidaknya 8 anggota homolog, diberikan fungsi tumorigenik dengan mempertahankan pensinyalan sel proliferaatif, meningkatkan aktivitas dan migrasi invasif dan metastasis dan dengan mencegah pensinyalan apoptosis^{37,38}. Hsp70 sering diekspresikan secara berlebihan dalam sitosol dan terdapat pada membran plasma dari banyak jenis tumor yang berbeda^{39,40}.

Table 2. Bioactivity analysis result of Spathulenol

Compounds	Activity Prediction	Physicochemical Properties	Water Solubility	Druglikeness
Spathulenol	GPCR ligand: -0.42 Ion channel modulator: -0.28 Kinase inhibitor: -0.68 Protease inhibitor: -0.36 Enzyme inhibitor: 0.06 Probable: Inhibitor	Formula: C ₁₅ H ₂₄ O Weight: 220.35 g/mol Num. heavy atoms: 16 Num. arom. heavy atoms: 0 Fraction Csp3: 0.87 Num. rotatable bonds: 0 Num. H-bond acceptors: 1 Num. H-bond donors: 1	Log S (ESOL): -3.17 Class: Soluble Log S (Ali): -3.20 Class: Soluble Log S (SILICOS-IT): -2.96 Class: Soluble	Lipinski: Yes Ghose: Yes Veber: Yes Egan: Yes Muegge: No Bioavailability: 0.55 Probable: Drug-like Molecule

		Molar Refractivity: 68.34 A: 20.23 Å ²		
--	--	--	--	--

Untuk memperlancar kelangsungan hidup sel kanker, tumorigenisitas dan aktivitas anti-apoptosis, yang dilakukan adalah mengganggu sinyal apoptosis yang mengatur kinase 1 (ASK1) dan co-chaperone CHIP41, memblokir translokasi BAX ke mitokondria⁴² atau dengan mengganggu membran lisosom dan dengan demikian menghambat permeabilisasinya⁴³. Terlepas dari lokalisasi intraselulernya, Hsp70 dapat diangkut ke dan ditambatkan pada membran plasma tumor, tetapi tidak pada sel normal, melalui transpor vesikular lipid spesifik tumor yang tidak sepenuhnya terurai⁴⁴. Tumor membran Hsp70-positif telah terbukti secara aktif melepaskan Hsp70 dalam eksosom⁴⁵ yang dapat menyatu dengan membran plasma. Karena sel normal tidak menampilkan Hsp70 pada permukaan selnya, mHsp70 berfungsi sebagai struktur penargetan spesifik tumor untuk penggambaran *in vivo*⁴⁶.

BAB VII

EFEK EKSTRAK SERAI WANGI PADA KUALITAS SPERMA DAN KADAR TESTOSTERON

A. Ketidaksuburan Pria

Ketidaksuburan menjadi semakin umum di Indonesia setiap tahunnya. Ketidaksuburan tidak hanya mempengaruhi wanita tetapi juga pria. Pria bertanggung jawab atas 36% keberhasilan kesuburan^{1,2}. Infertilitas pada pria dapat disebabkan oleh berbagai faktor, termasuk bakteri patogen seperti *Chlamydia sp*, *Escherichia coli*, *Mycoplasma hominis*, dan *Staphylococcus aureus*. Bakteri ini telah terbukti mengurangi motilitas sperma^{3,4,5}. *Staphylococcus aureus* (*S. aureus*) dapat menyebabkan infeksi di berbagai relung ekologi dalam inang⁶. *S. aureus* mengkolonisasi nares, aksila, vagina, faring, dan permukaan kulit yang rusak pada manusia, menyebabkan berbagai infeksi supuratif (pembentuk nanah) dan toksin^{7,8}. Banyak kajian telah mengungkapkan bahwa *S. aureus* dapat menyebabkan infertilitas pria^{9,10}. Satu studi mengungkapkan bahwa inkubasi *S. aureus* pada sperma mengurangi berat testis, diameter tubulus seminiferus, jumlah sperma epididimis, dan kadar testosteron serum^{11,12}. Studi lain menemukan bahwa *S. aureus* mengubah komposisi

protein sperma dan mendorong kematian sel awal dengan mengeluarkan lipopolisakarida (LPS). Hal ini mengakibatkan peningkatan sel mati dan penurunan sel sperma motil^{3,8}.

Dalam hal ini, penggunaan tanaman yang mengandung antioksidan diduga dapat mengurangi efek toksik dari berbagai toksikan, termasuk infeksi bakteri¹³. Konsentrasi spermatozoa dalam satu kali ejakulasi tergantung pada proses pembentukan spermatogenesis pada tubulus seminiferus¹⁴. Bila spermatogenesis berlangsung secara normal maka akan dihasilkan jumlah spermatozoa yang normal, sebaliknya selama proses spermatogenesis terjadi gangguan, maka perkembangan sel spermatogonia akan mempengaruhi jumlah spermatozoa yang terbentuk. Hal ini tergantung dari besarnya gangguan yang terjadi selama proses spermatogenesis^{14,15}. Serai merupakan antioksidan alami dengan berbagai manfaat yang biasa digunakan dalam pengobatan herbal. *Cymbopogon nardus*, salah satu jenis serai yang diteliti dalam kajian ini, dikenal dengan aktivitas antioksidan dan efektivitasnya untuk menyerang bakteri dengan cara melisis sel melalui senyawa flavonoidnya yang ampuh^{16,17}. Sebagai hasilnya, kajian ini melihat potensi efek protektif ekstrak *C. nardus*

pada sistem reproduksi pria setelah terinfeksi *S. aureus*. Parameter yang diukur adalah berat epididimis dan testis, morfologi sperma, konsentrasi sperma, motilitas sperma, sel spermatogenik, diameter tubulus seminiferus, dan kadar testosteron.

B. Bahan Ekstrak Serai Wangi

1. Persetujuan etik

Dengan nomor 120-KEP-UB-2021, Komite Peninjau Etik Departemen Kajian dan Pengabdian kepada Masyarakat di Universitas Brawijaya, Jawa Timur, Indonesia, menyetujui semua prosedur dalam kajian ini, termasuk penggunaan tikus sebagai hewan model.

2. Bahan Ekstrak

C. nardus dikoleksi pada bulan September 2021 dari Materia Medica, Batu, Jawa Timur. Bahan ini diakui dan disahkan oleh Laboratorium Biologi Universitas Muhammadiyah Lamongan, Jurusan Biologi.

3. Persiapan dan suspensi Na-CMC 0,5%

Sebanyak 500 miligram Na-Carboxymethyl cellulose (Na-CMC) ditimbang dan dilarutkan dalam akuades hangat. Dengan menggunakan labu ukur 100 ml, semua air suling yang tersisa ditambahkan setelah dilarutkan untuk mendapatkan volume 100 ml larutan Na-CMC.

4. Persiapan ekstrak dan suspensi etanolik *C. nardus*

Batang *C. nardus* dipotong kecil-kecil dan dikeringkan di bawah sinar matahari selama kurang lebih lima hari. Sebanyak 250 g batang kering digiling dalam penggiling listrik sebelum dimaserasi dengan etanol pada suhu kamar selama tiga hari. Kemudian, ekstrak disaring dan dipekatkan dalam penangas air pada suhu 700 derajat Celcius. Untuk membuat suspensi, ekstrak dihaluskan secara homogen dengan 0,5% Na-CMC. Konsentrasi masing-masing adalah 0,5%, 1%, dan 2%.

5. Mikroorganisme

Strain *S. aureus* yang digunakan dalam penyelidikan ini sebelumnya diperoleh dari serviks seorang wanita infertil di laboratorium kami.

6. Zat dan bahan kimia

Etanol, metanol, eosin, nigrosin, kloroform (dibeli dari Merck, Darmstadt, Jerman), air suling, buffer netral formalin 10%, parafin, hematoksiilin eosin, kit testosteron, xylol, alkohol 70%, alkohol 96%, dan NaCl 0,9%.

7. Hewan Coba

Tiga puluh ekor mencit Balb/C jantan dewasa disumbangkan dari Balai Besar Veteriner dan Farmasi di Surabaya, Jawa Timur (umur delapan minggu, berat 25-30 gram). Mereka diberi makan dan minum ad libitum dalam kondisi laboratorium standar (suhu ruangan 28-30 °C, dan siklus terang-gelap 12 jam-12 jam).

C. Efek Ekstrak Serai Wangi Terhadap Kualitas Sperma Dan Kadar Testosteron

Hasil kajian menunjukkan bahwa pemberian *S. aureus* pada mencit selama 28 hari menyebabkan penurunan yang signifikan ($p < 0,05$) pada kuantitas sperma dan persentase spermatozoa yang dapat bergerak (immotil). Pada mencit yang diinfeksi *S. aureus*, persentase spermatozoa yang memiliki morfologi menyimpang secara statistik ($p < 0,05$) lebih tinggi dibandingkan dengan kelompok yang berfungsi sebagai kontrol negatif (K1). Bila dibandingkan dengan

hewan yang terinfeksi *S. aureus*, kadar testosteron dan parameter sperma seperti motilitas dan konsentrasi meningkat secara signifikan ($p < 0,05$) pada mencit yang diberi ekstrak *C. nardus* (Tabel 1). Diameter tubulus seminiferus, jumlah sel spermatogonia, spermatisit, dan sel spermatid pada kontrol positif yang diinfeksi *S. aureus* semuanya memiliki nilai yang lebih rendah daripada kontrol negatif normal dan kelompok yang diberi ekstrak *C. nardus*. Ini adalah temuan lain (Tabel 2).

Tabel 1. Pengaruh ekstrak *C. nardus* pada motilitas sperma, morfologi, konsentrasi, dan kadar testosteron pada tikus yang terinfeksi *S. aureus*. |

Parameters	K1	K2	P1	P2	P3
Motilitas (%)	80,60 ± 2,51 ^a	58,20 ± 2,28 ^b	70,40 ± 2,70 ^{ab}	76,20 ± 4,02 ^a	61,00 ± 1,58 ^b
Morfologi normal (%)	83,60 ± 2,30 ^a	41,60 ± 2,07 ^{bc}	67,20 ± 1,92 ^{ab}	70,40 ± 3,36 ^{ab}	51,00 ± 2,92 ^b
Konsentrasi (x10⁶/ mL)	83,00 ± 2,55 ^a	50,00 ± 2,24 ^{ab}	72,20 ± 1,48 ^b	77,20 ± 1,92 ^{bc}	65,80 ± 2,78 ^c
Jumlah testosteron (nmol/L)	13.68 ± 0.65 ^a	8.60 ± 0.40	10.90 ± 0.57	12.89 ± 0.85 ^a	9.69 ± 0.42
Berat testis (mg)	306 ± 20,73 ^a	216 ± 20,73 ^{ab}	258 ± 23,76 ^b	292 ± 23,88 ^a	245 ± 7,07 ^{ab,b}

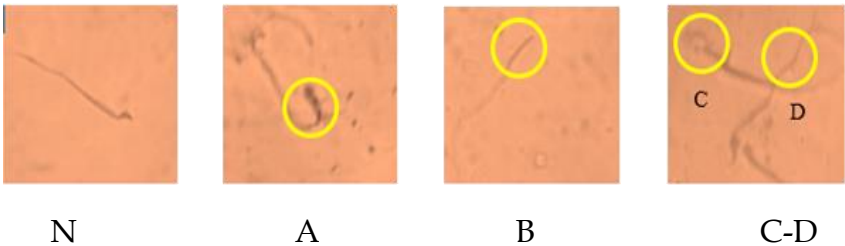
Berat epididimis (mg)	10,84 ± 0,39 ^a	7,68 ± 0,40	10,02 ± 0,58 ^{ab}	10,36 ± 0,63 ^{a,ab}	8,46 ± 0,34
------------------------------	------------------------------	----------------	----------------------------------	---------------------------------	----------------

Data disajikan sebagai rata-rata ± SD. Perbedaan superskrip pada baris yang sama menunjukkan perbedaan yang signifikan ($p < 0,05$).

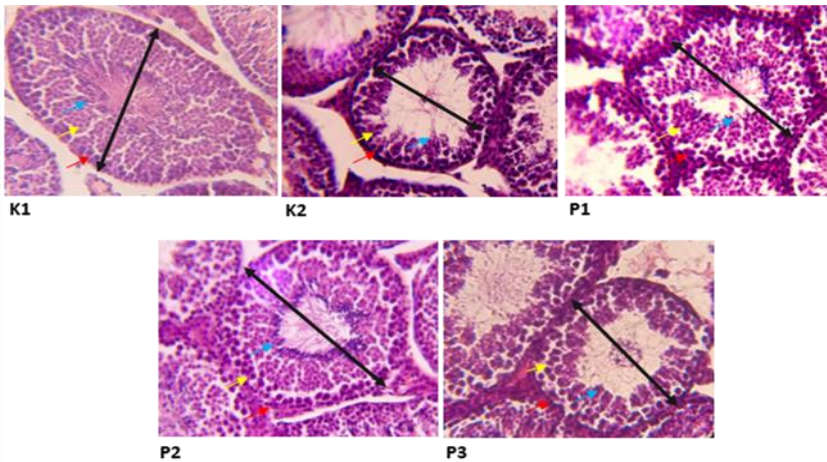
K1 (kontrol negatif): Na-CMC 0,5%; K2 (kontrol positif): *S. aureus* 0,5 Mc Farland; P1 (kelompok perlakuan 1): *S. aureus* 0,5 Mc Farland + *C. nardus* 25 mg/kg BB; P2 (kelompok perlakuan 2): *S. aureus* 0,5 Mc Farland + *C. nardus* 50 mg/kg BB; P3 (kelompok perlakuan 3): *S. aureus* 0,5 Mc Farland + *C. nardus* 100 mg/kg BB.

Berdasarkan data pada tabel 1, motilitas spermatozoa pada dosis 100 mg/kg berat badan ekstrak *C. nardus* (P3) tidak berbeda nyata dengan kelompok kontrol positif (K2). Hal ini berarti pada dosis tinggi, kemampuan mengembalikan kualitas spermatozoa yang rusak akibat paparan timbal asetat belum optimal. Selanjutnya pada dosis 50 mg/kg berat badan, ekstrak *C. nardus* menunjukkan rata-rata tertinggi pada setiap parameter pengamatan. Hal ini beralasan untuk mengasumsikan bahwa dosis tersebut optimal untuk meningkatkan kualitas spermatozoa. Gambaran pengamatan morfologi sperma ditunjukkan pada Gambar 1.

Perbedaan histologis tubulus seminiferus pada setiap kelompok ditunjukkan pada gambar 2.



Gambar 1. Morfologi sel sperma pada mencit dewasa ada yang normal (N) dan abnormal (A: bagian tengah atau ekor bengkok; B: malformasi kepala (seperti jarum); C: kepala lebih besar; D: ekor patah).



Gambar. 2: Tubulus seminiferus testis pada kelompok yang berbeda. Panah merah menunjukkan sel spermatogonia, spermatosit kuning, spermatid biru, dan diameter tubulus seminiferus hitam. (Hematoxilin Eosin: 400x).

Tabel 2. Pengaruh ekstrak *C. nardus* pada sel spermatogenik dan diameter tubulus seminiferus pada tikus yang terinfeksi oleh *S. aureus*

Parameter	K1	K2	P1	P2	P3
DST	216,52 ± 16,65 ^a	105,60 ± 13,91 ^b	141,41 ± 13,19	186,03 ± 29,70 ^a	115,79 ± 13,85 ^b
Spermatogonia cells	82,80 ± 4,38 ^a	60,00 ± 4,00	75,20 ± 4,60 ^{ab}	80,00 ± 3,16 ^{a,ab}	67,20 ± 4,15
Spermatocytes cells	99,60 ± 5,73 ^a	65,20 ± 7,95	87,80 ± 6,72 ^{ab}	98,00 ± 6,33 ^a	81,20 ± 3,35 ^{ab}
Spermatid cells	284,0 ± 42,9 ^a	179,2 ± 18,6	255,2 ± 39,5 ^{a,ab}	268,0 ± 24,5 ^{a,ab}	204,8 ± 15,1

Data disajikan sebagai rata-rata ± SD

Perbedaan superskrip pada baris yang sama menunjukkan perbedaan yang signifikan ($p < 0,05$). K1 (kontrol negatif): Na-CMC 0,5%; K2 (kontrol positif): *S. aureus* 0,5 Mc Farland; P1 (kelompok perlakuan 1): *S. aureus* 0,5 Mc Farland + *C. nardus* 25 mg/kg BB; P2 (kelompok perlakuan 2): *S. aureus* 0,5 Mc Farland + *C. nardus* 50 mg/kg BB; P3 (kelompok perlakuan 3): *S. aureus* 0,5 Mc Farland + *C. nardus* 100 mg/kg BB. DST= Diameter Tubulus Seminiferus.

D. *C. nardus* Sebagai Peningkatkan Kualitas Sperma

Dalam etnomedisin, penggunaan tanaman obat, yang umumnya dikenal sebagai tanaman obat, telah disarankan untuk pengobatan berbagai macam gangguan di berbagai titik dalam sejarah dan terus dipraktikkan hingga saat ini. Sepanjang sejarah umat manusia, orang telah mengandalkan sifat terapeutik dari berbagai tanaman untuk menyembuhkan berbagai penyakit^{18,19}. Pendekatan ilmiah baru telah diintegrasikan ke dalam praktik medis konvensional untuk memfasilitasi standarisasi fitoterapi, yang mengacu pada penggunaan berbagai pengobatan nabati dalam kombinasi satu sama lain^{20,13}.

Menurut kajian ini, penurunan kualitas spermatozoa yang disebabkan oleh infeksi bakteri sebagian dipulihkan dengan penggunaan ekstrak *C. nardus*. Secara statistik terdapat perbedaan yang signifikan ($p < 0,05$) antara kelompok yang diberi perlakuan ekstrak *C. nardus* dengan kelompok yang berfungsi sebagai kontrol positif dan diberi perlakuan *S. aureus*. Untuk memperoleh hasil yang optimal dalam hal berat epididimis dan testis, motilitas sperma, morfologi normal sperma, kadar testosteron, konsentrasi sperma, dan jumlah sel spermatogenik, dosis 25 mg/kg berat badan terbukti paling efektif.

Peningkatan dosis yang diberikan tidak menghasilkan peningkatan kualitas spermatozoa. Bahkan pada dosis 100 mg/kg berat badan, kualitas sperma yang telah terinfeksi *S. aureus* tidak mengalami peningkatan.

S. aureus merupakan bakteri patogen yang biasanya ditemukan pada saluran kelamin wanita². Bakteri ini diketahui memiliki efek toksik pada duktus epididimis selain mengganggu proses spermatogenesis juga dapat berinteraksi dengan CD14 pada permukaan sperma, terutama di daerah kepala dan ekor. Interaksi ini akan mengakibatkan peningkatan kadar peroksidasi lipid membran sperma, produksi spesies oksigen reaktif, dan apoptosis yang dimediasi oleh caspase pada tahap selanjutnya^{6,10}. Penurunan motilitas spermatozoa dan peningkatan peroksidasi lipid merupakan indikator bahwa kerusakan sel telah disebabkan oleh *S. aureus*^{21,14,22}.

Proses reproduksi pria adalah proses rumit yang membutuhkan banyak energi. Hipotalamus dan kelenjar pituitari menggunakan berbagai mekanisme regulasi umpan balik untuk mengontrol fungsi testis, yang berfungsi sebagai organ utama dari garis keturunan laki-laki^{1,23}. GnRH, FSH, dan LH adalah hormon-hormon utama yang bertanggung jawab untuk mengendalikan mekanisme regulasi melalui aksinya

pada poros hipotalamus-hipofisis-testis²⁴. Melalui neuron yang mensekresikan GnRH, hipotalamus dapat memantau kondisi sistem reproduksi. Melalui hipofisis anterior, GnRH merangsang pelepasan LH serta FSH. LH menstimulasi produksi testosteron dengan cara bekerja pada sel-sel interstitial testis dan meningkatkan permeabilitasnya. FSH adalah hormon yang bertanggung jawab untuk stimulasi tubulus seminiferus, yang diperlukan untuk mempertahankan produksi sperma²⁵.

Penurunan jumlah testosteron dalam tubuh dapat menyebabkan gangguan reproduksi. Testosteron adalah hormon yang terutama ditemukan pada pria²⁶. Sekresi GnRH, LH, FSH, dan testosteron yang tepat dan terkoordinasi adalah yang mengatur fungsi reproduksi pria. Testosteron juga berperan dalam regulasi ini. Produksi spermatozoa serta sintesis dan pelepasan testosteron adalah tanggung jawab testis²⁷. Tingkat testosteron yang lebih rendah dapat dikaitkan dengan kondisi yang lebih kompleks, seperti disfungsi ereksi²⁸. Penghambat Phosphodiesterase 5 (PDE-5), seperti Sildenafil, Tadalafil, dan lainnya, biasanya diresepkan untuk pasien yang telah didiagnosis dengan disfungsi ereksi. Menurut beberapa kajian, efektivitas inhibitor PDE-5 meningkat bila terdapat jumlah testosteron yang

memadai dalam tubuh²⁹. Disfungsi ereksi dapat disebabkan oleh beberapa penyebab, tetapi salah satu yang disebabkan oleh kurangnya testosteron kemungkinan dapat diobati dengan menggunakan obat-obatan yang meningkatkan kadar testosteron²⁸. Penyebab lain dari disfungsi ereksi mungkin tidak begitu mudah diatasi. Dalam kajian saat ini, setelah pemberian pengobatan yang terdiri dari ekstrak *C. nardus* untuk jangka waktu 14 hari, peningkatan kadar testosteron yang signifikan diamati dalam serum.

Salah satu obat herbal yang telah terbukti dalam kajian terbaru memiliki dampak potensial melindungi organ tubuh terhadap radikal bebas adalah *C. nardus*^{30,16}. Antioksidan, flavonoid, fenolat, dan terpenoid adalah jenis-jenis zat fitokimia yang dapat ditemukan dalam *C. nardus*^{31,32}. Antioksidan melindungi membran lipid terhadap kerusakan yang disebabkan oleh radikal superoksida, amonium, dan peroksida, yang masing-masing mampu menyebabkan degenerasi sel. Antioksidan juga berpartisipasi dalam proses transpor elektron yang terjadi selama langkah akhir produksi energi di mitokondria^{33,34}. Untuk meningkatkan motilitas sperma, mitokondria harus menghasilkan ATP atau bentuk energi lainnya sebelum pembuahan dapat dilanjutkan³⁵.

Fertilisasi tergantung pada beberapa faktor, salah satunya adalah motilitas. Jika motilitas mengalami gangguan, hal ini akan berpengaruh negatif pada kapasitas pembuahan³⁶. Selama perjalanan mereka melalui epididimis, sperma mengembangkan kemampuan untuk bergerak, dan epididimis bertanggung jawab untuk inialisasi kemampuan ini dengan menyediakan lingkungan mikro yang berbeda dan juga mengeluarkan protein yang penting untuk inialisasi motilitas sperma^{18,23}.

Dalam kajian sebelumnya, efek perlindungan serai dalam reproduksi pria setelah dipicu oleh hidrogen peroksida dijelaskan. Dan hasilnya menunjukkan bahwa peningkatan kadar testosteron, karakteristik sperma, berat testis dan epididimis, serta penurunan serum dan jaringan homogenat malondialdehida (MDA) dan perubahan histopatologi testis, dapat terjadi dengan pemberian 100 mg ekstrak serai per kg berat badan³³. Sehubungan dengan kajian sebelumnya, kami menemukan bahwa ekstrak *C. nardus* dapat meningkatkan kualitas sperma pada tikus setelah diinduksi oleh *S. aureus*. Dosis potensial *C. nardus* yang dapat meningkatkan kualitas sperma secara signifikan adalah 25 mg/kg berat badan, dan ini ditemukan sebagai jumlah optimal untuk peningkatan ini.

BAB VII KESIMPULAN

Demikian laporan kemajuan ini kami laporkan sesuai dengan presentase kegiatan yang sudah terlaksana yaitu 70%. Sesuai dengan jadwal rencana kajian yang disusun sebelumnya, maka kegiatan selanjutnya yang akan kami lakukan adalah analisis data untuk mengetahui normalitas, homogenitas, dan signifikansi data, serta menyusun laporan akhir dan mensubmit artikel pada jurnal internasional terindeks Scopus. Selain itu, untuk sementara buku yang akan di ISBN kan adalah berupa modul petunjuk pelaksanaan kegiatan riset.

Senyawa dari ekstrak batang serai yang terdiri atas Spathulenol memiliki potensi menghambat aktivitas protein Hsp70. Senyawa kandidat tersebut dibuktikan dengan ikatan kuat melalui binding *affinity* lebih negatif, dapat membentuk beberapa jenis interaksi ikatan lemah, kompleks molekul bersifat stabil, dan memiliki bioaktivitas sebagai inhibitor karena sifat *drug-like molecule* sehingga diprediksi mampu dijadikan kandidat sebagai obat anti kanker.

Ekstrak *C. nardus* melindungi sel spermatozoa dengan memperbaiki penurunan kualitas sperma yang disebabkan oleh infeksi *S. aureus*. Ekstrak *C. nardus* dosis rendah hingga menengah memberikan perlindungan lebih dari dosis tinggi. Dosis tinggi ekstrak *C. nardus* tidak efektif dalam meningkatkan motilitas dan konsentrasi sperma.

DAFTAR PUSTAKA

- Martinus, Agustin T, Dachlan AS, Halim E. Penggunaan Imunostimulan Dalam Bidang Dermatovenereologi. *Media Derm Venereol Indones.* 2019;46(2):111- 115. doi:10.33820/mdvi.v46i2.65
- Zhang H, Penninger JM, Li Y, Zhong N, Slutsky AS. Angiotensin - converting enzyme 2 (ACE2) as a SARS - CoV - 2 receptor : molecular mechanisms and potential therapeutic target. *Intensive Care Med.* 2020;2. doi:10.1007/s00134- 020-05985-9
- Qin C, Zhou L, Hu Z, et al. Dysregulation of Immune Response in Patients with COVID- 19 in Wuhan, China. *SSRN Electron J.* Published online 2020. doi:10.2139/ssrn.3541136
- Bao L, Deng W, Gao H, et al. Reinfection could not occur in SARS-CoV-2 infected rhesus macaques. *bioRxiv.* Published online 2020:2020.03.13.990226.
- Zumla A, Hui DS, Azhar EI, Memish ZA, Maeurer M. Correspondence Reducing mortality directed therapies should be an option. *Lancet.* 2020;6736(20):2019- 2020. doi:10.1016/S0140-6736(20)30305-6

- Nguyen P V., Kafka JK, Ferreira VH, Roth K, Kaushic C.
Innate and adaptive
immune responses in male and female reproductive
tracts in homeostasis and following HIV infection.
Cell Mol Immunol. 2014;11(5):410-427. doi:10.
1038/cmi.2014.41
- Mao QQ, Xu XY, Cao SY, et al. Bioactive compounds and
bioactivities of ginger (*zingiber officinale roscoe*).
Foods. 2019;8(6):1-21. doi:10.3390/foods8060185
- Costa GFF da, Ferreira. *Cymbopogon citratus* and its
polyphenols as potential phytotherapeutic
products: an in vivo approach. *PQDT - Glob.*
2015;(November):318. [https://search.proquest.co
m/docview/1894073006?accountid=27575](https://search.proquest.com/docview/1894073006?accountid=27575)
- Sief MM, Sherif SM, Abdel-Aziz MH, Sherein SA, Mona
MA, Ramzy S. Appraisal the protective effects of
Cymbopogon schoenanthus extract against
reproductive disorders and carcinogenic effects of
formalin in experimental Male rats. *Pollution.*
2020;6(1):211- 221.
doi:10.22059/POLL.2019.288942.682

- Li G, Fan Y, Lai Y, et al. Coronavirus infections and immune responses. 2020;(January):424-432. doi:10.1002/jmv.25685
- Han Y, Yang H. The transmission and diagnosis of 2019 novel coronavirus infection disease (COVID-19): A Chinese perspective. *J Med Virol.* 2020;92(6):639-644. doi:10.1002/jmv.25749
- Li CC, Yu HF, Chang CH, Liu YT, Yao HT. Effects of lemongrass oil and citral on hepatic drug-metabolizing enzymes, oxidative stress, and acetaminophen toxicity in rats. *J Food Drug Anal.* 2018;26(1):432-438. doi:10.1016/j.jfda.2017.01.008
- Seckin C, Kalayci GA, Turan N, et al. Immunomodulatory effects of Echinacea and Pelargonium on the innate and adoptive immunity in calves. *Food Agric Immunol.* 2018;29(1):744-761. doi:10.1080/09540105.2018.1444738
- Wahyuningsih SPA, Pramudya M, Putri IP, Winarni D, Savira NII, Darmanto W. Crude polysaccharides from okra pods (*abelmoschus esculentus*) grown in Indonesia enhance the immune response due to bacterial infection. *Adv Pharmacol Sci.* 2018;2018. doi:10.1155/2018/8505383

- Orakpoghenor O, Avazi DO, Markus T, Olaolu O. Lymphocytes: A Brief Review -. *Sci J Immunol Immunother.* 2019;2(October 2020).
- Venkatalakshmi P, Vadivel V, Brindha P. Role of phytochemicals as immunomodulatory agents: A review. *Int J Green Pharm.* 2016;10(1):1-18.
- Banihani SA. Effect of ginger (*Zingiber officinale*) on semen quality. *Andrologia.* 2019;51(6):1-7. doi:10.1111/and.13296
- Ko EY, Sabanegh ES, Agarwal A. Male infertility testing: Reactive oxygen species and antioxidant capacity. *Fertil Steril.* 2014;102(6):1518-1527. doi:10.1016/j.fertnstert.2014.10.020
- Noh S, Go A, Kim D Bin, Park M, Jeon HW, Kim B. Role of antioxidant natural products in management of infertility: A review of their medicinal potential. *Antioxidants.* 2020;9(10):1-65. doi:10.3390/antiox9100957
- Rahim SM, Taha EM, Mubark ZM, Aziz SS, Simon KD, Mazlan AG. Protective effect of *Cymbopogon citratus* on hydrogen peroxide-induced oxidative stress in the reproductive system of male rats. *Syst Biol Reprod Med.* 2013;59(6):329-336.

doi:10.3109/19396368.2013.827268

Haque ANMA, Remadevi R, Naebe M. Lemongrass (Cymbopogon): a review on its structure, properties, applications and recent developments. *Cellulose*. 2018;25(10):5455-5477. doi:10.1007/s10570-018-1965-2

Buku monograf_Serai Wangi

by Turnitin LLC

Submission date: 23-Jan-2024 03:39AM (UTC-0600)

Submission ID: 2276581138

File name: IMUNOSTIMULAN_SERAI_WANGI.pdf (1.34M)

Word count: 8274

Character count: 50356

IMUNOSTIMULAN
SERAI WANGI
(*Cymbopogon nardus*)
UNTUK PENCEGAHAN COVID-19
DAN PENINGKATAN KUALITAS HIDUP DI MASA PANDEMI

Prevalensi penyakit infeksi di Indonesia merupakan penyebab kematian kedua di dunia setelah penyakit kardiovaskuler (Martinus., 2019). Penyebab penyakit ini sebagian besar yaitu infeksi virus seperti Coronavirus disease -19 (Covid-19). Respons imun yang lemah menyebabkan virus mudah bereplikasi, namun, respons imun yang berlebihan (badai sitokin) juga menyebabkan kerusakan jaringan (Bao et al., 2020). Sampai saat ini pun, masih belum ditemukan obat yang efektif untuk penanganan Covid-19.

Buku ini akan menjabarkan biomolekuler dan bioinformatika. Adapun variasi dosis yang dipakai tetap, indikator imunostimulan yang diamati secara molekuler adalah ekspresi sitokin seperti TNF- α , IL-6. Untuk mengetahui efektifitas ekstrak *C. nardus* terhadap kualitas spermatozoa yaitu dengan mengukur kadar hormon testosteron. Secara biokomputasi, diamati metabolit profiling dari *C. nardus* lalu dilakukan uji *in silico* senyawa bioaktif yang terkandung terhadap virus Covid-19.



IMUNOSTIMULAN SERAI WANGI (*Cymbopogon nardus*) UNTUK PENCEGAHAN COVID-19 DAN PENINGKATAN KUALITAS HIDUP DI MASA PANDEMI

Lilis Mafhuroh S.Kep., Ns., M.Kes., Putri Ayu Ika Setiyawati M.Si, Refiatun Solekha, S.Pd., M.Sc
Yuni Anisa Putri, Lailatus Sholikhah, Eka Febrianti Wulandari
Novita Dwi Nur Hidayah, Khoirun Nisa' Riyadlotur Rizqi, Fiza Nakuwendar, AlifFiyah Mar'atus Sholikhah



IMUNOSTIMULAN
SERAI WANGI
(*Cymbopogon nardus*)
UNTUK PENCEGAHAN COVID-19
DAN PENINGKATAN KUALITAS HIDUP DI MASA PANDEMI

**Imunostimulan Serai Wangi (*Cymbopogon Nardus*)
Untuk Pencegahan Covid-19 Dan Peningkatan
Kualitas Hidup Di Masa Pandemi**

**Lilis Maghfuroh S.Kep., Ns., M.Kes
Putri Ayu Ika Setiyowati M.Si
Rofiatun Solekha, S.Pd., M.Sc
Yuni Anisa Putri
Lailatus Sholikhah
Eka Febrianti Wulandari
Novita Dwi Nur Hidayah
Khoirun Nisa'
Riyadlotur Rizqi
Fiza Nakuwendar
Alif'iyah Mar'atus Sholikhah**



PT. PENA PERSADA KERTA UTAMA

**Imunostimulan Serai Wangi (Cymbopogon Nardus)
Untuk Pencegahan Covid-19 Dan Peningkatan Kualitas
Hidup Di Masa Pandemi**

Penulis:

Lilis Maghfuroh S.Kep., Ns., M.Kes , Putri Ayu Ika
Setiyowati M.Si , Rofiatun Solekha, S.Pd., M.Sc , Yuni Anisa
Putri , Lailatus Sholikhah , Eka Febrianti Wulandari , Novita
Dwi Nur Hidayah , Khoirun Nisa, Riyadlotur Rizqi , Fiza
Nakuwendar ,Alif'iyah Mar'atus Sholikhah

ISBN : 978-623-455-443-4

Editor:

Mutolib

Design Cover :

Yanu Fariska Dewi

Layout :

Hasnah Aulia

PT. Pena Persada Kerta Utama

Redaksi:

Jl. Gerilya No. 292 Purwokerto Selatan, Kab. Banyumas
Jawa Tengah. Email: penerbit.penapersada@gmail.com
Website: penapersada.id. Phone: (0281) 7771388

Anggota IKAPI: 178/JTE/2019

All right reserved

Cetakan pertama: 2022

Hak Cipta dilindungi oleh undang-undang. Dilarang
memperbanyak karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa
izin penerbit

KATA PENGANTAR

4
Puji syukur saya panjatkan kepada Tuhan Yang Maha Esa, karena atas berkat dan rahmat-Nya, saya dapat menyelesaikan buku ini. Penulisan buku merupakan buah karya dari pemikiran penulis yang diberi judul **“EFEK IMUNOMOSTIMULAN SERAI WANGI (*Cymbopogon nardus*) SEBAGAI UPAYA PENCEGAHAN COVID-19 DAN PENINGKATAN KUALITAS HIDUP DI MASA PANDEMI”**. Saya menyadari bahwa tanpa bantuan dan bimbingan dari berbagai pihak sangatlah sulit bagi saya untuk menyelesaikan karya ini. Oleh karena itu, saya mengucapkan banyak terima kasih pada semua pihak yang telah membantu penyusunan buku ini.

Prevalensi penyakit infeksi di Indonesia merupakan penyebab kematian kedua di dunia setelah penyakit kardiovaskuler (Martinus., 2019). Penyebab penyakit ini sebagian besar yaitu infeksi virus seperti *Coronavirus disease -19* (Covid-19). Respons imun yang lemah menyebabkan virus mudah bereplikasi, namun, respons imun yang berlebihan (badai sitokin) juga menyebabkan kerusakan jaringan (Bao *et al.*, 2020). Sampai saat ini pun, masih belum ditemukan obat yang efektif untuk penanganan Covid-19.

Buku ini akan menjabarkan biomolekuler dan bioinformatika. Adapun variasi dosis yang dipakai tetap, indikator imunostimulan yang diamati secara

molekuler adalah ekspresi sitokin seperti TNF- α , IL-6, dan IL-17. Untuk mengetahui efektifitas ekstrak *C. nardus* terhadap kualitas spermatozoa yaitu dengan mengukur kadar hormon testosteron. Secara biokomputasi, diamati *metabolit profiling* dari *C. nardus* lalu dilakukan uji *in silico* senyawa bioaktif yang terkandung terhadap virus Covid-19.

Penulis tentu menyadari jika buku ini isinya masih belum cukup sempurna. Penulis mengharapkan kritik maupun saran guna penyempurnaan buku ini. Semoga Tuhan YME membalas jasa semua pihak yang telah membantu penyelesaian buku ini, dengan harapan bermanfaat untuk pengembangan ilmu pengetahuan dalam rangka mencerdaskan kehidupan bangsa.

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	v
BAB I PENDAHULUAN.....	1
BAB II CORONAVIRUS DISEASE (COVID-19).....	5
BAB III IMMUNOSTIMULAN.....	7
BAB IV PERAN ANTIOKSIDAN SEBAGAI PERLINDUNGAN ORGAN REPRODUKSI PRIA	9
BAB V KANDUNGAN SENYAWA CYMBOPOGON NARDUS	11
A. Flavonoid	11
B. Tanin.....	11
C. Saponin.....	12
BAB VI EFEK IMUNOMOSTIMULAN SERAI WANGI PENCEGAHAN COVID-19	13
A. Berat Badan Mencit	13
B. Histopatologi Testis Mencit	14
C. Pengukuran GC-MS Batang Serai Wangi	15
D. Pengukuran GC-MS Serum Mencit Setelah Perlakuan	19
E. Pengukuran Testosterone, IL-6, dan TNF-alpha	24
BAB VI POTENSI SENYAWA ANTIOKSIDAN ALAMI PADA CYMBOPOGN NARDUS SEBAGAI OBAT ANTI KANKER	30
A. Kanker	30
B. Simulasi docking dalam aktivitas penghambatan senyawa ekstrak batang serai	32
C. Potensi Senyawa Antioksidan Sebagai Obat Anti Kanker	39

BAB VII EFEK EKSTRAK SERAI WANGI PADA KUALITAS SPERMA DAN KADAR TESTOSTERON	42
A. Ketidaksuburan Pria	42
B. Bahan Ekstrak Serai Wangi.....	44
C. Efek Ekstrak Serai Wangi Terhadap Kualitas Sperma Dan Kadar Testosteron.....	46
D. C. nardus Sebagai peningkatkan Kualitas Sperma	51
BAB VII KESIMPULAN	56
DAFTAR PUSTAKA.....	58

BAB I PENDAHULUAN

Prevalensi infeksi virus di Indonesia merupakan penyebab kematian kedua di dunia setelah penyakit kardiovaskuler.¹ Sebagai contoh infeksi virus *Coronavirus disease -19* (Covid-19), virus tersebut dapat berikatan dengan reseptor tubuh agar dapat masuk ke dalam sel.² Efek sitopatik virus erat kaitannya dengan keparahan infeksi.³ Sehingga, respons imun yang lemah menyebabkan virus mudah bereplikasi. Namun, respons imun yang berlebihan (badai sitokin) juga dapat menyebabkan kerusakan jaringan.⁴ Berdasarkan kajian⁵ badai sitokin atau peningkatan faktor-faktor imun seperti TNF- α , IL-2, IL-6, dan IL-12 menyebabkan kerusakan paru yang berakibat pada kematian.

Sampai saat ini, masih belum ditemukan obat yang efektif untuk penanganan Covid-19. Namun, upaya menjaga imunitas harus dilakukan sebelum virus ini berhasil masuk ke dalam sel dan menyebabkan manifestasi penurunan sistem imun yang dapat berdampak terhadap penurunan kualitas hidup seperti

penurunan kualitas organ reproduksi yang paling mudah berpengaruh ketika sistem imun menurun.⁶ Merujuk pada permasalahan tersebut, eksplorasi dari bahan alam sangat diperlukan guna mendapatkan imunostimulan alami.

Berdasarkan pra-kajian oleh penulis terhadap ekstrak tanaman *Cymbopogon nardus* (*C. nardus*) atau serai wangi dengan variasi dosis 50 mg/kgbb, 150 mg/kgbb, dan 300 mg/kgbb ke mencit selama 3 minggu dengan induksi bakteri *Staphylococcus aureus* (*S. aureus*) sebagai pemicu inflamasi. Hasilnya, pada dosis 150 mg/kgbb meningkatkan jumlah limfosit dan monosit dengan persentase peningkatan 78%. Diamati pula efeknya terhadap kualitas spermatozoa. Setelah 28 hari, terjadi peningkatan motilitas dan morfologi spermatozoa. Adapun faktor utama yang berperan adalah kandungan antioksidan, data pendukung berupa hasil kuantitatif pengukuran kandungan antioksidan pada *C.nardus* yaitu sebesar 79,5 µg/mL, lebih tinggi dari jahe merah 57,14 µg/mL.⁷

Hasil tersebut mengungkapkan bahwa polisakarida pada serai dari spesies *Cymbopogon citratus* mampu meningkatkan respons imun dengan terkespresinya penanda sitokin seperti TNF- α , IL-6, IL-2, dan IL-12 serta meningkatnya jumlah leukosit dalam darah. Selain itu, dari jenis spesies serai lain yaitu *Cymbopogon schoenanthus* pada dosis 100 mg/kg bb dapat menormalkan kadar hormon FSH dan LH yang merupakan indikator kesuburan setelah diinduksi bahan toksik berupa formalin.⁹

Pada usulan hibah ini, bertujuan mengembangkan riset lanjutan dengan pendekatan biomolekuler dan bioinformatika agar memperoleh data komprehensif, karena masih belum ada kajian yang mengkaji *C. nardus* sampai tahap molekuler sebagai imunostimulan dan peningkat kualitas reproduksi khususnya pada pria. Adapun variasi dosis yang dipakai tetap, indikator imunostimulan yang diamati secara molekuler adalah ekspresi sitokin seperti TNF- α , IL-6, dan IL-17. Sedangkan untuk mengetahui efektifitas terhadap kualitas reproduksi, dengan pengukuran kadar hormone testosterone. Secara biokomputasi, diamati

terkait *metabolit profiling* dari *C. nardus* lalu dilakukan uji *in silico* senyawa bioaktif yang terkandung pada *C. nardus* terhadap virus Covid- 19.

Coronavirus Disease (Covid-19) merupakan jenis infeksi virus yang dapat ditularkan dari manusia ke manusia dan telah menyebar secara luas di China dan lebih dari 190 negara dan teritori lainnya. Pada manusia Covid-19 terutama menginfeksi sel-sel pada saluran napas yang melapisi alveoli. Glikoprotein yang terdapat pada envelope spike virus akan berikatan dengan reseptor selular berupa ACE2 pada Covid-19, selanjutnya melakukan duplikasi materi genetik dan mensintesis protein-protein yang dibutuhkan, kemudian membentuk virion baru yang muncul di permukaan sel.^{2,10}

Protein S dilaporkan sebagai determinan yang signifikan dalam masuknya virus ke dalam sel pejamu. Pada proses ini, protein S^{2'} berperan penting dalam proses pembelahan proteolitik yang memediasi terjadinya proses fusi membrane, faktor virus dan sel pejamu memiliki peran dalam infeksi Covid-19.¹¹ Efek sitopatik virus dan kemampuannya mengalahkan

respons imun menentukan keparahan infeksi.³ Respons imun yang tidak adekuat menyebabkan replikasi virus dan kerusakan jaringan, di sisi lain, respons imun yang berlebihan dapat menyebabkan kerusakan jaringan.¹² Ketika virus masuk ke dalam sel, antigen virus akan dipresentasikan ke antigen presentation cells (APC). Presentasi antigen virus terutama bergantung pada molekul major histocompatibility complex (MHC) kelas I. Namun, MHC kelas II juga turut berkontribusi. Presentasi antigen selanjutnya menstimulasi respons imunitas humoral dan selular tubuh yang dimediasi oleh sel T dan sel B yang spesifik terhadap virus.¹²

BAB III IMMUNOSTIMULAN

Imunitas terdiri atas 2 jenis yaitu imunitas alamiah (innate/native) dan imunitas adaptif (spesifik/didapat). Imunitas alamiah adalah mekanisme pertahanan tubuh yang timbul pertama kali terhadap infeksi. Respons imun ini bekerja membunuh mikroba, menstimulasi imunitas adaptif, memberi sinyal untuk memulai respons limfosit B dan T terkait antigen spesifik. Komponennya meliputi sel epitel, fagosit (neutrofil dan monosit), sel dendrit, sel mast, sel natural killer (NK), beberapa jenis limfosit, sistem komplemen, protein plasma, dan sitokin.⁶ Proteksi respons imun alamiah terhadap mikroba meliputi pertahanan terhadap bakteri-intra dan ekstraselular, jamur, dan virus. Respons inflamasi akut terhadap bakteri

ekstraselular dan jamur diperantarai oleh neutrofil, monosit, dan sistem komplemen. Pertahanan terhadap bakteri intraselular diperantarai oleh makrofag dan sitokin, sedangkan pertahanan terhadap virus diperantarai oleh interferon 1 dan sel NK.¹³

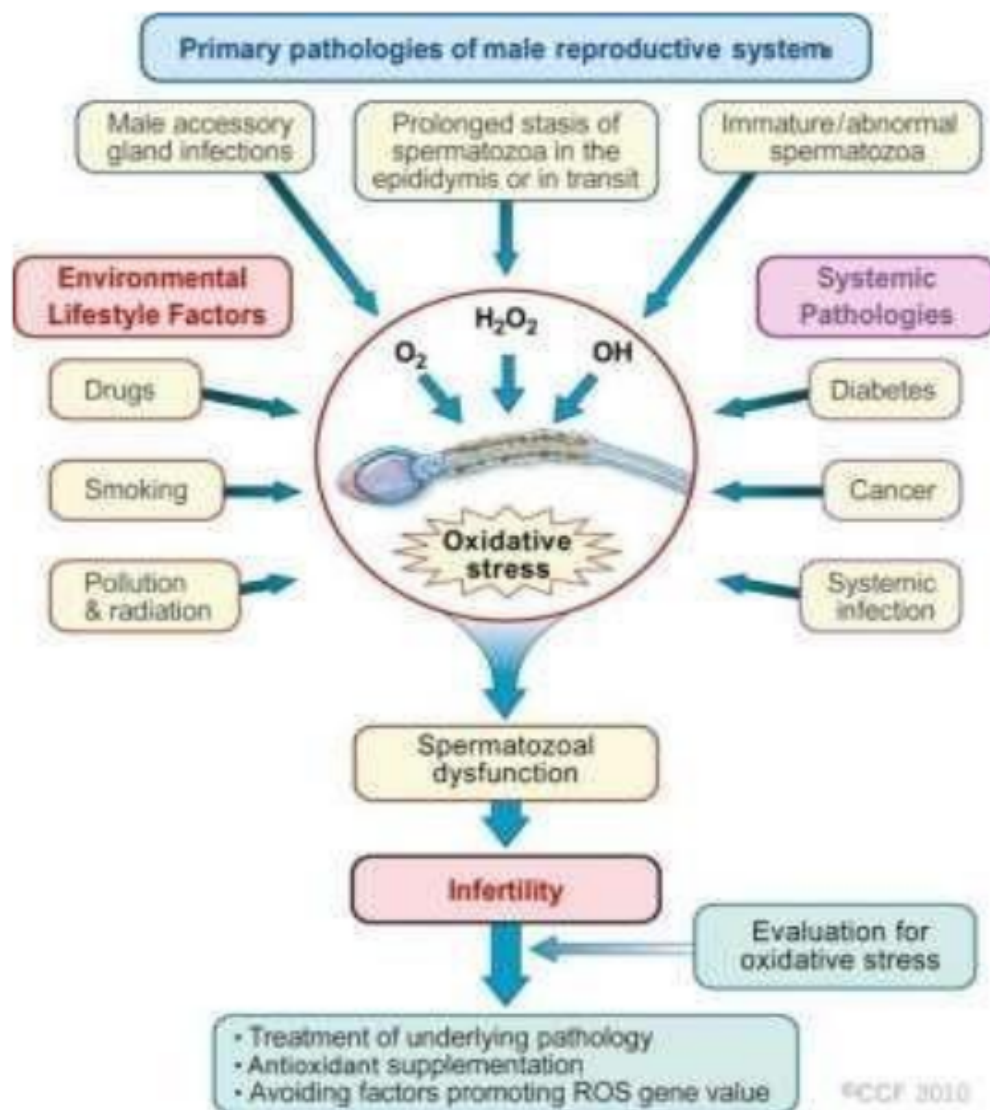
Imunitas adaptif berkembang lebih lambat dibandingkan alamiah, memerlukan proliferasi dan diferensiasi limfosit untuk beradaptasi terhadap invasi mikroba, sehingga menghasilkan respons yang lebih efisien ketika menghadapi paparan mikroba yang sama. Terdapat dua jenis imunitas adaptif yaitu humoral dan selular.¹⁴ Imunitas humoral diperantarai oleh antibodi yang diproduksi oleh sel limfosit B, dan berperan sebagai pertahanan terhadap mikroba ekstraselular. Sedangkan imunitas selular diperantarai oleh sel limfosit T, dan berperan sebagai pertahanan terhadap mikroba intraselular¹⁵. Imunomodulator adalah semua obat yang dapat memodifikasi respons imun dengan menstimulasi mekanisme pertahanan alamiah dan adaptif, dan dapat berfungsi baik sebagai immunosupresan maupun immunostimulan. Immunostimulan atau immunostimulator adalah substansi yang dapat meningkatkan kemampuan sistem imun untuk melawan infeksi dan penyakit, dengan meningkatkan aktivitas komponen sistem imun.¹⁶

BAB IV PERAN ANTIOKSIDAN SEBAGAI PERLINDUNGAN ORGAN REPRODUKSI PRIA

Adanya infeksi sistemik yang disebabkan oleh bakteri atau virus dapat menginduksi peningkatan *Reactive Oxygen Species* (ROS) dalam tubuh melalui reaksi lipid yang menghasilkan lipid peroksida, selanjutnya lipid peroksida dapat mengoksidasi senyawa lain di dalam sel.¹⁷ Hal tersebut mengakibatkan gangguan pada kondensasi kromatin sperma dan meningkatkan kerusakan DNA, dan berakibat pada penurunan kesuburan.¹⁸

Secara sistematis mekanisme stres oksidatif spermatozoa akibat induksi timbal asetat (senyawa toksik) digambarkan pada (Gambar 2.2). Meskipun ROS terbentuk selama reaksi normal enzimatik dalam tubuh, kerusakan sel akibat ROS tersebut dapat dicegah melalui mekanisme non enzimatik antioksidan.¹⁹ Berdasarkan asalnya, antioksidan dibagi menjadi dua kategori yaitu: antioksidan alami dan antioksidan buatan. Penggunaan antioksidan dengan kadar yang optimal dapat

memperbaiki sel-sel spermatogenik, integritas DNA, dan kualitas semen.¹⁸ Kandungan senyawa kimia seperti seng dan boron pada genus *Cymbopogon* mampu meningkatkan konsentrasi spermatozoa, dengan cara merangsang keluarnya hormon androgen (testosteron).²⁰



Gambar 2.2. Mekanisme Stres Oksidatif pada Spermatozoa

BAB V KANDUNGAN SENYAWA CYMBOPOGON NARDUS

Beberapa kandungan senyawa utama yang berfungsi sebagai antioksidan pada *C. nardus* yaitu:

A. Flavonoid

Flavonoid merupakan ²³ senyawa fenolik alam yang potensial sebagai antioksidan dan mempunyai bioaktivitas sebagai obat. Beberapa fungsi flavonoid bagi tumbuhan adalah pengaturan tumbuh, pengaturan fotosintesis, kerja antimikroba dan antivirus. Kandungan flavonoid pada *Cymbopogon schoenanthus* yaitu antara 0,2 -1,0 mg/mL.⁹

B. Tanin

Senyawa tanin adalah senyawa fenolik yang memiliki berat molekul cukup tinggi dengan kandungan hidroksil dan karboksil yang berfungsi mengikat protein dan makromolekul lain pada kondisi tertentu, bersifat anti mikroba/ virus, dimana senyawa tanin dapat mengikat protein- protein

penting untuk mikroba/ virus sehingga pertumbuhannya menjadi terganggu.

C. Saponin

Saponin mempunyai aktifitas farmakologi meliputi immunomodulator, anti tumor, anti inflamasi, anti jamur, hipoglikemik, dan efek hypocholesterol. Kandungan senyawa kimia lain yang terdapat di dalam tanaman serai wangi antara lain mengandung 0,4% minyak atsiri, seng, trepenoid, alkaloid, bornilasetat.²¹

BAB VI EFEK IMUNOMOSTIMULAN SERAI WANGI PENCEGAHAN COVID-19

42

A. Berat Badan Mencit

Tabel 1. Berat badan mencit *pre* dan *post* perlakuan

Kelompok	Rata-rata Berat Badan Mencit (g)				
	Hari 0	Hari 7	Hari 14	Hari 21	Hari 28
KNST	19,64	22,68	26,22	26,96	25,74
KPST	19,14	18,18	17,10	15,94	15,13
P1ST	19,78	23,86	27,36	28,87	27,94
P2ST	19,62	24,86	29,40	31,50	30,80
P3ST	19,88	23,60	25,80	24,50	23,67

Dari hasil pengukuran berat badan mencit dari hari ke-0 sampai hari ke-28, terlihat pada kelompok P3ST mengalami penurunan berat badan dari hari ke 14 sampai hari ke 28, hal ini diduga efek dosis ekstrak serai wangi 100 mg/kg BB masih belum optimal sehingga menyebabkan mencit kehilangan nafsu makan dan kondisi tubuh lemah. Sedangkan pada kelompok perlakuan P2ST yaitu pemberian ekstrak

serai wangi dengan dosis 50 mg/kg BB memberikan efek peningkatan berat badan tertinggi.

B. Histopatologi Testis Mencit

Tabel 2. Efek pemberian ekstrak *C. nardus* setelah induksi *S. aureus* terhadap diameter tubulus seminiferus, jumlah sel spermatogonia, spermatosit, dan spermatid.

Kelompok	Diameter tubulus seminiferus	Mean ± SD		
		Sel Spermatogonia	Sel Spermatosit	Sel Spermatid
KNST	227,56 ±25,14 ^a	41,2±3,03 ^a	45,20±3,56 ^a	184,00±7,31 ^a
KPST	110,17±15,45 ^d	21,40±3,91 ^c	18,80±3,70 ^b	45,40±2,97 ^b
P1ST	187,92±28,61 ^b	34,20±0,84 ^b	39,80±3,96 ^c	157,00±5,48 ^c
P2ST	159,19±5,56 ^c	31,80±1,30 ^b	33,60±1,14 ^d	120,00±13,51 ^d
P3ST	122,80±11,83 ^d	24,20±3,42 ^c	25,00±3,39 ^e	67,80±9,12 ^e

Keterangan: Perbedaan superskrip pada kolom yang sama menunjukkan perbedaan nyata ($p < 0,05$).

Berdasarkan tabel di atas, terdapat perbedaan yang signifikan antar kelompok kontrol maupun perlakuan yaitu pada pengamatan jumlah sel spermatosit dan sel spermatid. Sedangkan pada jumlah sel spermatogonia, tidak ada perbedaan yang

signifikan pada kelompok kontrol yang diinduksi oleh timbal asetat dengan kelompok perlakuan ekstrak *C. nardus* dengan dosis 100 mg/kg bb demikian juga pada pengamatan diameter tubulus seminiferus. Dengan demikian dapat disimpulkan bahwa pemberian ekstrak *C. nardus* dengan dosis 25 mg/kg bb dan 50 mg/kg bb secara signifikan mampu mengembalikan kerusakan sel-sel spermatogenik. Namun, di antara ke dua dosis tersebut, dosis 25 mg/kg bb memiliki rata-rata yang lebih tinggi dibandingkan dengan dosis 50 mg/kg bb.

C. Pengukuran GC-MS Batang Serai Wangi

Berdasarkan hasil uji LC-MS pada ekstrak batang serai diperoleh senyawa metabolit sekunder sejumlah 40 senyawa, yaitu sebagai berikut:

Tabel 3. Senyawa metabolit sekunder ekstrak batang serai wangi

Peak#	Name
1	Benzyl chloride
2	Phenol, 2-methoxy- (CAS)
3	2,3-DIHYDRO-BENZOFURAN
4	2-Methoxy-4-vinylphenol
5	Phenol, 2,6-dimethoxy- (CAS)
6	Phenol, 2-methoxy-4-(1-propenyl)-, (E)- (CAS)
7	Methanamine, N,N-dimethyl- (CAS)
8	NAPHTHALENE, 1,2,3,4,4A,5,6,8A-OCTAHYDRO-7-METHYL-4-METHYLENE-1-(1-METHYLE
9	Elemol
10	Spathulanol
11	Elemol
12	3',5'-Dimethoxyacetophenone
13	endo-1-bourbonanol
14	Phenol, 2,6-dimethoxy-4-(2-propenyl)- (CAS)
15	10-epi-.gamma.-eudesmol
16	Torreyol
17	2-Naphthalenemethanol, 1,2,3,4,4a,5,6,8a-

	octahydro-.alpha.,.alpha.,4a,8-tetramethyl-, [2R-(2.alpha.,4a.
18	1-Hexadecanaminium, N,N,N-trimethyl-, bromide
19	Phenol, 2,6-dimethoxy-4-(2-propenyl)- (CAS)
20	1-Cyclohexanone, 2-methyl-2-(3-methyl-2-oxobutyl)
21	Phenol, 4-(3-hydroxy-1-propenyl)-2-methoxy- (CAS)
22	Heptadecanoic acid, ethyl ester (CAS)
23	Rosifoliol
24	Rosifoliol
25	1-Naphthalenamine, 4-bromo- (CAS)
26	6-Isopropenyl-4,8a-dimethyl-1,2,3,5,6,7,8,8a-octahydro-naphthalen-2-ol
27	Cyclopropanebutanoic acid, 2-[[2-[[2-[(2-pentylcyclopropyl)methyl]cyclopropyl]methyl]cyclopropyl]methyl]cyclopropyl]methyl
28	2,4,7,14-Tetramethyl-4-vinyl-tricyclo[5.4.3.0(1,8)]tetradecan-6-ol
29	Hexadecanoic acid, ethyl ester (CAS)
30	LONGIFOLENALDEHYDE
31	4-(2,6,6-Trimethyl-cyclohex-1-enyl)-butyric

	acid
32	2-METHYL-5-(2',6',6'-TRIMETHYL-CYCLOHEX-1'-EN-1'-YL)-PENTAN-2,3-DIOL 14
33	2H-Benzocyclohepten-2-one, decahydro-9a-methyl-, trans- (CAS)
34	1-Allyl-3-methylcyclohex-2-enol
35	Ethyl Oleate
36	Heptadecanoic acid, ethyl ester (CAS)
37	1-Phenyl-2-propanone 11
38	Hexadecanoic acid, 2-hydroxy-1-(hydroxymethyl)ethyl ester (CAS) 24
39	N-(2,6-DIMETHYL-PHENYL)-N-(2-MORPHOLIN-4-YL-2-PHENYL-ACETYL)-2-PHENYL-ACET
40	Dodecanoic acid, phenylmethyl ester (CAS)

D. Pengukuran GC-MS Serum Mencit Setelah Perlakuan

1. Hasil GC-MS serum mencit kelompok kontrol negative (KNST)

Tabel 4.1. Senyawa metabolit sekunder kelompok kontrol negative (KNST)

Peak#	R. Time	Area	Area%	Height	Name
1	27.679	35832805	21.81	10181006	Hexadecanoic acid, methyl ester (CAS)
2	31.036	4833011	2.94	1225128	9,12-Octadecadienoic acid (Z,Z)-, methyl ester (CAS)
3	31.203	74493939	45.34	16993672	9-Octadecenoic acid, methyl ester, (E)-
4	31.291	22371064	13.61	5867215	9-Octadecenoic acid (Z)-, methyl ester (CAS)
5	31.632	13690118	8.33	4414664	Octadecanoic acid, methyl ester (CAS)
6	32.824	2501021	1.52	594367	9,12-Octadecadienoic acid, methyl ester, (E,E)- (CAS)
7	34.769	3242342	1.97	620597	Hexadecanoic acid, 2-hydroxy-1,3-propanediyl ester (CAS)
8	34.949	2246423	1.37	553222	Octadecanoic acid, 10-oxo-, methyl ester
9	35.256	2799043	1.70	877950	Eicosanoic acid, methyl ester (CAS)
10	37.811	2302197	1.40	675224	DI-(9-OCTADECENOYL)-GLYCEROL
		164311963	100.00	42003045	

Berdasarkan hasil senyawa metabolit sekunder dari serum mencit pada kelompok kontrol negative yang tidak diberi perlakuan apapun, didapatkan 10 senyawa dengan nilai senyawa tertinggi yaitu 9-Octadecenoic acid, methyl ester.

2. Hasil GC-MS serum mencit kelompok kontrol positif (KPST)

Tabel 4.2. Senyawa metabolit sekunder kelompok kontrol positif (KPST)

Peak Report TIC					
Peak#	R Time	Area	Area%	Height	Name
1	3.090	655087	9.36	312694	Methyl-d3 1-Dideuterio-2-propenyl Ether
2	3.239	832444	11.89	462705	Ethanol, 2-(dimethylamino)- (CAS)
3	5.055	476706	6.81	175062	Oxime-, methoxy-phenyl-
4	17.729	352809	5.04	117112	Pentadecane (CAS)
5	23.454	1716703	24.52	287240	2-Ethyl-3-methoxypyrazine
6	27.613	870106	12.43	286370	Hexadecanoic acid, methyl ester (CAS)
7	30.986	292134	4.17	89456	9,12-Octadecadienoic acid (Z,Z)-, methyl ester (CAS)
8	31.097	822394	11.74	241478	9-Octadecenoic acid, methyl ester, (E)-
9	31.216	558546	7.98	129694	9-Octadecenoic acid (Z)-, methyl ester
10	31.583	425498	6.08	136813	Octadecanoic acid, methyl ester (CAS)
		7002427	100.00	2238624	

Berdasarkan hasil senyawa metabolit sekunder dari serum mencit pada kelompok kontrol positif yang diberi injeksi bakteri *S. aureus*, didapatkan 10 senyawa dengan nilai senyawa tertinggi yaitu 2-Ethyl-3-methoxypyrazine.

3. Hasil GC-MS serum mencit perlakuan dosis 25 mg/kg bb

Tabel 4.3. Senyawa metabolit sekunder serum mencit perlakuan dosis 25 mg/kg bb

min

Peak Report TIC

Peak#	R. Time	Area	Area%	Height	Name
1	17.732	402619	2.24	127099	Pentadecane (CAS)
2	22.085	338851	1.88	89067	1-Heptadecanol (CAS)
3	27.162	286714	1.59	84574	2-Hexadecanone
4	27.623	5692417	31.64	1823827	Hexadecanoic acid, methyl ester (CAS)
5	30.627	264744	1.47	48955	Octadecanoic acid, 2-propenyl ester (CAS)
6	31.002	1901608	10.57	576428	9,12-Octadecadienoic acid (Z,Z)-, methyl ester (CAS)
7	31.110	4294763	23.87	1233586	9-Octadecenoic acid, methyl ester, (E)-
8	31.220	2286284	12.71	527110	9-Octadecenoic acid, methyl ester, (E)-
9	31.592	2110991	11.73	677155	Octadecanoic acid, methyl ester (CAS)
10	34.074	410590	2.28	133752	5,8,11,14-Eicosatetraenoic acid, methyl ester, (all-Z)-
		17989581	100.00	5321553	

Berdasarkan hasil senyawa metabolit sekunder dari serum mencit pada kelompok perlakuan yang diberi injeksi ekstrak batang serai wangi dosis 25 mg/kg bb dan bakteri *S. aureus*, didapatkan 10 senyawa dengan nilai senyawa tertinggi yaitu Hexadecanoic acid, methyl ester dengan nilai peak 5692417 .

4. Hasil GC-MS serum mencit perlakuan dosis 50 mg/kg bb

Tabel 4.4. Senyawa metabolit sekunder serum mencit perlakuan dosis 50 mg/kg bb

Peak Report TIC					
Peak#	R Time	Area	Area%	Height	Name
1	17.746	440344	1.36	129174	Heptadecane (CAS)
2	22.097	402950	1.24	98140	8-Heptadecene
3	27.181	424964	1.31	112221	2-Pentadecanone, 6,10,14-trimethyl- (CAS)
4	27.641	9746086	30.03	3116621	Hexadecanoic acid, methyl ester (CAS)
5	31.019	4324864	13.33	1331288	9,12-Octadecadienoic acid (Z,Z), methyl ester (CAS)
6	31.128	8098597	24.96	2362858	9-Octadecenoic acid, methyl ester, (E)-
7	31.243	3548628	10.94	830172	9-Octadecenoic acid, methyl ester, (E)-
8	31.606	4109796	12.66	1304961	Octadecanoic acid, methyl ester (CAS)
9	34.086	997624	3.07	309601	5,8,11,14-Eicosatetraenoic acid, methyl ester, (all-Z)-
10	34.394	356273	1.10	82480	7,10,13-Eicosatrienoic acid, methyl ester
		32450126	100.00	9677516	

Berdasarkan hasil senyawa metabolit sekunder dari serum mencit pada kelompok perlakuan yang diberi injeksi ekstrak batang serai wangi dosis 50 mg/kg bb dan bakteri *S. aureus*, didapatkan 10 senyawa dengan nilai senyawa tertinggi yaitu Hexadecanoic acid, methyl ester dengan nilai peak 9746086.

5. Hasil GC-MS serum mencit perlakuan dosis 100 mg/kg bb

Tabel 4.5. Senyawa metabolit sekunder serum mencit perlakuan dosis 100 mg/kg bb

Peak Report TIC					
Peak#	R. Time	Area	Area%	Height	Name
1	17.759	394361	1.47	123401	Pentadecane (CAS)
2	22.089	426306	1.59	120002	1-Heptadecene
3	27.636	7764670	29.02	2483502	Hexadecanoic acid, methyl ester (CAS)
4	30.733	337268	1.26	59269	1,2-15,16-Diepoxyhexadecane
5	31.010	2329417	8.71	710056	9,12-Octadecadienoic acid (Z,Z), methyl ester (CAS)
6	31.120	6818877	25.49	2050165	9-Octadecenoic acid, methyl ester, (E)- (CAS)
7	31.235	3349379	12.52	846030	9-Octadecenoic acid (Z), methyl ester (CAS)
8	31.599	3675288	13.74	1163532	Octadecanoic acid, methyl ester
9	34.085	1359571	5.08	415480	5,8,11,14-Eicosatetraenoic acid, methyl ester, (all-Z)-
10	37.436	299020	1.12	96558	4,7,10,13,16,19-Docosahexanoic acid, methyl ester, (all-Z)-
		26754157	100.00	8067995	

Berdasarkan hasil senyawa metabolit sekunder dari serum mencit pada kelompok perlakuan yang diberi injeksi ekstrak batang serai wangi dosis 100 mg/kg bb dan bakteri *S. aureus*, didapatkan 10 senyawa dengan nilai senyawa tertinggi yaitu Hexadecanoic acid, methyl ester dengan nilai peak 7764670.

E. Pengukuran Testosterone, IL-6, dan TNF-alpha

Tabel 5. Efek pemberian ekstrak *C. nardus* setelah induksi *S. aureus* terhadap kadar testosterone, IL-6, dan TNF-alpha.

Kelompok	Mean		
	Testosteron (nmol/L)	IL-6 (pg/mL)	TNF-alpha (ng/L)
KNST	12.220	59.152	428.618
KPST	8.872	88.010	640.644
P1ST	11.598	75.162	612.787
P2ST	13.029	71.420	590.202
P3ST	11.023	56.176	541.767

Berdasarkan tabel di atas, terdapat perbedaan rata-rata antar kelompok kontrol maupun perlakuan yaitu pada pengamatan kadar testosterone, IL-6, dan TNF-alpha, dapat disimpulkan bahwa pemberian ekstrak *C. nardus* dengan dosis 50 mg/kg bb mampu meningkatkan kadar testosterone, sedangkan pada dosis 100 mg/kg bb dapat mencegah terjadinya reaksi

inflamasi ditandai dengan menurunnya kadar IL-6 dan TNF-alpha yang merupakan sitokin penanda terjadinya reaksi inflamasi.

1. Data hasil uji in-silico ekstrak batang serai wangi terhadap protein HSP-70, AR, dan TNFR-1

Tabel 6. The binding affinity from molecular docking simulation

		Hsp70	AR	TNFR1	
1	Benzyl chloride	7503	-4.3	-5.2	-4.8
2	Phenol, 2-methoxy- (CAS)	460	-5.2	-5.5	-5.1
3	2,3-Dihydro-Benzofuran	10329	-5.2	-5.7	-5.2
4	2-Methoxy-4-vinylphenol	332	-5.5	-6.3	-5.2
5	Phenol, 2,6-dimethoxy- (CAS)	7041	-5.3	-5.7	-5.2
6	Phenol, 2-methoxy-4-(1-propenyl)-, (E)- (CAS)	1715136	-6.9	-6.6	-5.4
7	Methanamine, N,N-dimethyl- (CAS)	1146	-2.3	-2.4	-2.4
8	Naphthalene, 1,2,3,4,4A,5,6,8A-Octahydro-7-	6432308	-7.0	-7.6	-5.7
9	Elemol	92138	-6.4	-6.8	-5.8
10	Spathulenol	92231	-7.9	-7.6	-6.1
11	3',5'-Dimethoxyacetophenone	95997	-6.1	-6.0	-5.5

12	endo-1-bourbonanol	12301996	-5.7	-7.1	-5.5
13	Phenol, 2,6-dimethoxy-4-(2-propenyl)-	226486	-6.2	-5.7	-4.9
14	10-epi.-gamma.-eudesmol	518516	-7.6	-8.3	-6.1
15	Torreyol	3084311	-7.1	-7.9	-6.3
16	2-Naphthalenemethanol, 1,2,3,4,4a,5,6,8a-octahydro-	521216	-5.9	-7.1	-6.3
17	1-Hexadecanaminium, N,N,N-trimethyl-, bromide	2681	-5.5	-5.9	-3.7
18	1-Cyclohexanone, 2-methyl-2-(3-methyl-2-oxobutyl)	592628	-6.1	-6.5	-5.1
19	Phenol, 4-(3-hydroxy-1-propenyl)-2-methoxy- (CAS)	9983	-6.1	-6.9	-5.3
20	Heptadecanoic acid, ethyl ester (CAS)	26397	-5.4	-6.4	-4.0
21	Rosifoliol	527256	-7.7	-8.1	-6.2
22	1-Naphthalenamine, 4-bromo- (CAS)	75303	-6.3	-7.4	-5.3
23	6-Isopropenyl-4,8a-dimethyl-1,2,3,5,6,7,8,8a-octahydro-	594234	-7.3	-7.5	-6.0
24	Cyclopropanebutanoic acid, 2-[[2-[[2-[(2-pentylcyclopropyl)	554084	-6.3	-7.0	-5.7
25	Hexadecanoic acid, ethyl ester (CAS)	12366	-5.5	-6.4	-4.4
26	Longifolenaldehyde	565584	-7.1	-7.1	-6.0
27	4-(2,6,6-Trimethyl-cyclohex-1-enyl)-butyric acid	606866	-7.0	-7.2	-5.5
28	2-Methyl-5-(2,6,6-trimethyl-cyclohex-1-enyl)-pentane-2,3-	548034	-7.2	-7.6	-5.4

diol 14				
29 2H-Benzocyclohepten-2-one, decahydro-9a-methyl-, trans- (CAS)	543959	-7.1	-7.2	-5.9
30 1-Allyl-3-methylcyclohex-2- enol	15256789	-5.6	-5.9	-5.0
31 Ethyl Oleate	5363269	-5.6	-6.5	-4.3
32 1-Phenyl-2-propanone 11	7678	-5.3	-5.7	-5.5
33 Hexadecanoic acid, 2- hydroxy-1- (hydroxymethyl)ethyl ester (CAS)	123409	-5.4	-6.6	-4.5
34 Dodecanoic acid, phenylmethyl ester (CAS)	8791	-5.8	-6.9	-4.6

Simulasi interaksi ikatan ligan dengan domain spesifik target dalam kajian ini dilakukan melalui metode blind docking. Blind docking bertujuan untuk identifikasi kemampuan aktivitas ikatan ligan pada domain spesifik dengan mengabaikan posisi fungsional pada protein²⁴. Binding affinity paling negatif pada ligan digunakan sebagai faktor penentu kemampuan ligan untuk mempengaruhi aktivitas protein target. Binding affinity adalah energi Gibbs yang terbentuk ketika ligan dan protein berinteraksi dan bekerja dengan mengacu hukum

Termodinamika^{25,26}. Nilai negatif dari binding affinity menentukan aktivitas pengikatan, nilai lebih negatif menunjukkan ikatan ligan dengan ikatan paling kuat. Jika nilai binding affinity pada senyawa kandidat lebih negatif maka diprediksi dapat memiliki aktivitas pada protein target yang mengacu pada respon inhibitor dan aktivator^{27,28}.

Simulasi docking dalam kajian ini bertujuan untuk mengetahui aktivitas penghambatan oleh senyawa dari ekstrak batang serai pada Hsp70 melalui grid docking (Center (Å) X: 11.444 Y: -3.991 Z: 15.181 Dimension (Å) X: 36.592 Y: 38.011 Z: 35.415),. Senyawa dari ekstrak batang serai dengan nilai binding affinity paling negative pada masing-masing protein target adalah Spathulenol (-7.9 kcal/mol), 10-epi- γ -eudesmol (-8.3 kcal/mol), dan Torreyol (-6.3) (Table 1). Senyawa dengan nilai binding affinity paling negatif diprediksi dapat memicu aktivitas pada Hsp70 lebih kuat dibanding senyawa lainnya. Visualisasi kompleks molekul Spathulenol_Hsp70 dilakukan melalui struktur rigid dan transparent surfaces, cartoons, sticks dengan seleksi pewarnaan (Figure

1).

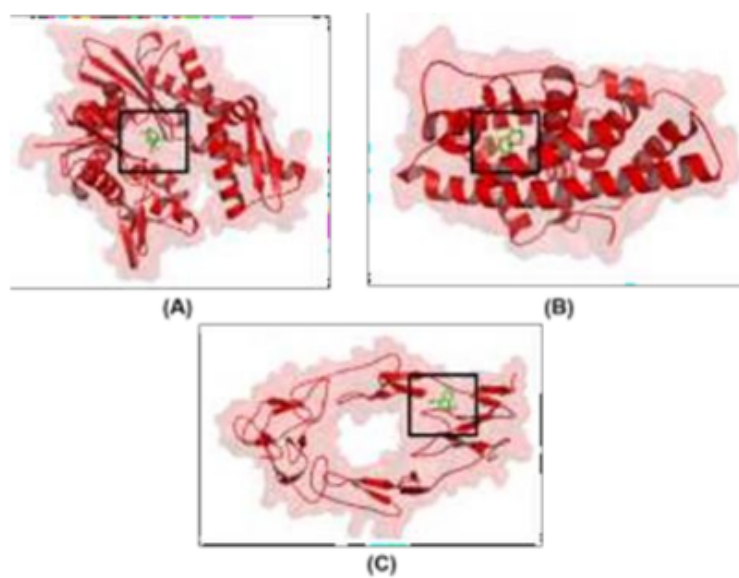


Figure 1. Structural visualization from the docking simulation. (A) Spathulenol_Hsp70 (B) 10-epi-.gamma.-eudesmol_AR (C) Torreyol_TNFR1.

BAB VI

POTENSI SENYAWA ANTIOKSIDAN ALAMI PADA CYMBOPOGN NARDUS SEBAGAI OBAT ANTI KANKER

A. Kanker

Kanker adalah penyakit kompleks yang melibatkan berbagai jenis interaksi biologis di berbagai skala, fisik, temporal dan biologis¹. Kanker berkembang sebagai bentuk fungsi dari berbagai interaksi dan peristiwa biologis baik dalam domain antara gen dan protein individu, dan pada tingkat seluler serta fisiologis antara sel somatic yang beragam secara fungsional². Pada tingkat genetik, kode genetic berinteraksi secara sinergis untuk mencapai homeostasis. Kode genetik diekspresikan menjadi ratusan hingga ribuan protein di dalam sel³.

Heat Shock Protein-70 (HSP-70) adalah suatu protein yang berperan dalam menjaga homeostatis sel dan juga merupakan suatu chaperones molekul yang berfungsi menjaga stabilitas kadar protein, interaksi antar protein dan menghambat agregasi protein⁴. Keberadaan kanker adalah hasil dari reaksi biokimia pada sel yang tidak seimbang. Pada penderita kanker, HSP70 terekspresi secara berlebih sehingga HSP digunakan sebagai faktor prognostik penting dalam penyakit-penyakit keganasan seperti kanker⁵.

Overekspresi dari HSP70 dapat menginhibisi apoptosis dan mencegah aktivasi caspase dalam berbagai model seluler melalui berbagai stres seluler⁶, termasuk akumulasi dari protein yang gagal melipat, reactive oxygen species (ROS) atau kerusakan DNA⁷.

Berbagai cara agen obat digunakan sebagai anti-kanker diberbagai bidang baik bidang farmasi maupun pemanfaatan bahan alam dari tanaman⁸. Kajian obat tradisional mulai dikembangkan salah satunya kajian tentang tanaman serai wangi (*Cymbopogon nardus* L. Rendle.). Serai wangi berkhasiat sebagai obat tradisional karena mengandung senyawa aktif seperti saponin, flavonoid, polifenol, alkaloid, dan minyak atsiri⁹(rofi, 2021). Senyawa tersebut berfungsi sebagai antiprotozoal, anti-inflamatori, antimikrobial, antibakterial, anti-diabetik, antikolinesterase, molluscidal, dan antifungal¹⁰. Serai juga mudah dibudidayakan dan diakses oleh banyak orang sehingga fleksibel untuk dijadikan obat¹¹. Di beberapa studi menunjukkan bahwa senyawa yang ada di serai wangi berpotensi untuk meningkatkan sistem imun yaitu Serai wangi berpotensi meningkatkan sistem imun sebagai perlindungan dari Sars Cov-19¹². Senyawa geraniol minyak atsiri serai wangi juga berpotensi untuk kemoprevensi anti kanker yaitu

kanker payudara MCF-7¹³.

Potensi dari senyawa serai wangi sebagai anti kanker melalui penghambatan hsp 70 bisa dilihat demelalui pendekatan bioinformatika berbasis model mekanis yang menjelaskan mengenai proses bikimia dengan metode in siliko¹⁴. in silico digunakan untuk menggambarkan eksperimen yang dilakukan dengan bantuan komputer. Uji in silico dapat digunakan untuk mengetahui interaksi antara suatu senyawa dengan molekul target, salah satunya reseptor¹⁵. Berdasarkan keterangan diatas maka diperlukan suatu teknologi bioinformatika yang menunjukkan adanya reaksi biokimia dari HSP70 sebagai molekul target dengan senyawa dari serai wangi.

B. Simulasi docking dalam aktivitas penghambatan senyawa ekstrak batang serai

Simulasi interaksi ikatan ligan dengan domain spesifik target dalam kajian ini dilakukan melalui metode *blind docking*. *Blind docking* bertujuan untuk identifikasi kemampuan aktivitas ikatan ligan pada domain spesifik dengan mengabaikan posisi fungsional pada protein²⁴. *Binding affinity* paling negatif pada ligan digunakan sebagai faktor penentu kemampuan ligan untuk mempengaruhi aktivitas protein target. *Binding affinity* adalah energi Gibbs yang terbentuk ketika ligan

dan protein berinteraksi dan bekerja dengan mengacu hukum Termodinamika^{25,26}. Nilai negatif dari *binding affinity* menentukan aktivitas pengikatan, nilai lebih negatif menunjukkan ikatan ligan dengan ikatan paling kuat. Jika nilai *binding affinity* pada senyawa kandidat lebih negatif maka diprediksi dapat memiliki aktivitas pada protein target yang mengacu pada respon inhibitor dan aktivator^{27,28}.

Simulasi docking dalam kajian ini bertujuan untuk mengetahui aktivitas penghambatan oleh senyawa dari ekstrak batang serai pada Hsp70 melalui *grid docking* (Center (Å) X: 11.444 Y: -3.991 Z: 15.181 Dimension (Å) X: 36.592 Y: 38.011 Z: 35.415),. Senyawa dari ekstrak batang serai dengan nilai *binding affinity* paling negative pada masing-masing protein target adalah Spathulenol (-7.9 kcal/mol), 10-epi-.gamma.-eudesmol (-8.3 kcal/mol), dan Torreyol (-6.3) (Table 1). Senyawa dengan nilai *binding affinity* paling negatif diprediksi dapat memicu aktivitas pada Hsp70 lebih kuat dibanding senyawa lainnya. Visualisasi kompleks molekul Spathulenol_Hsp70 dilakukan melalui struktur *rigid* dan *transparent surfaces, cartoons, sticks* dengan seleksi pewarnaan (Figure 1).

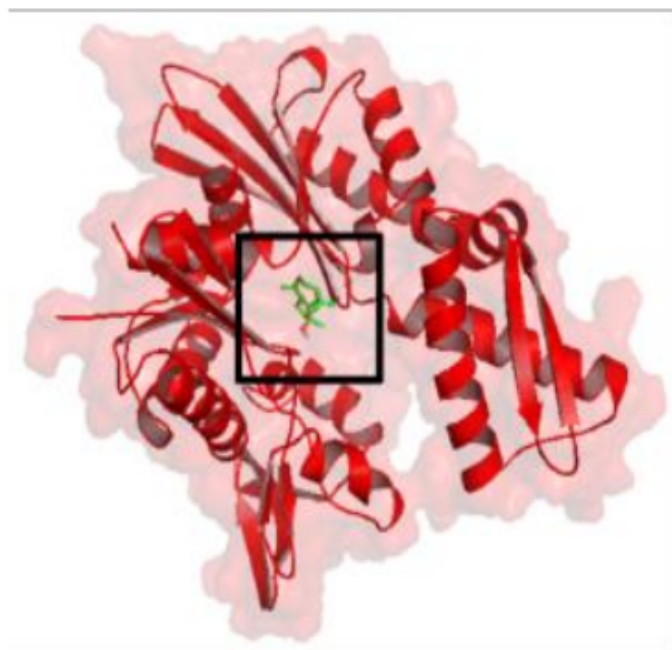


Figure 1. Structural visualization from the docking simulation Spathulenol_Hsp70.

Table 1. The binding affinity from molecular docking simulation

No	Compound	PubChem CID	Binding Affinity (kcal/mol) Hsp70
1	Benzyl chloride	7503	-4.3
2	Phenol, 2-methoxy- (CAS)	460	-5.2
3	2,3-Dihydro-Benzofuran	10329	-5.2
4	2-Methoxy-4-vinylphenol	332	-5.5
5	Phenol, 2,6-dimethoxy- (CAS)	7041	-5.3
6	Phenol, 2-methoxy-4-(1-propenyl)-, (E)- (CAS)	1715136	-6.9
7	Methanamine, N,N-dimethyl- (CAS)	1146	-2.3

8	Naphthalene, 1,2,3,4,4A,5,6,8A- Octahydro-7-	6432308	-7.0
9	Elemol	92138	-6.4
10	Spathulenol	92231	-7.9
11	3',5'- Dimethoxyacetophenone	95997	-6.1
12	endo-1-bourbonanol	12301996	-5.7
13	Phenol, 2,6-dimethoxy-4- (2-propenyl)-	226486	-6.2
14	10-epi.-gamma.-eudesmol	518516	-7.6
15	Torreyol	3084311	-7.1
16	2-Naphthalenemethanol, 1,2,3,4,4a,5,6,8a-octahydro-	521216	-5.9
17	1-Hexadecanaminium, N,N,N-trimethyl-, bromide	2681	-5.5
18	1-Cyclohexanone, 2- methyl-2-(3-methyl-2- oxobutyl)	592628	-6.1
19	Phenol, 4-(3-hydroxy-1- propenyl)-2-methoxy- (CAS)	9983	-6.1
20	Heptadecanoic acid, ethyl ester (CAS)	26397	-5.4
21	Rosifoliol	527256	-7.7
22	1-Naphthalenamine, 4- bromo- (CAS)	75303	-6.3
23	6-Isopropenyl-4,8a- dimethyl-1,2,3,5,6,7,8,8a- octahydro-	594234	-7.3
24	Cyclopropanebutanoic acid, 2-[[2-[[2-[(2- pentylcyclopropyl)	554084	-6.3
25	Hexadecanoic acid, ethyl ester (CAS)	12366	-5.5
26	Longifolenaldehyde	565584	-7.1

27	4-(2,6,6-Trimethyl-cyclohex-1-enyl)-butyric acid	606866	-7.0
28	2-Methyl-5-(2,6,6-trimethyl-cyclohex-1-enyl)-pentane-2,3-diol	548034	-7.2
29	2H-Benzocyclohepten-2-one, decahydro-9a-methyl-, trans- (CAS)	543959	-7.1
30	1-Allyl-3-methylcyclohex-2-enol	15256789	-5.6
31	Ethyl Oleate	5363269	-5.6
32	1-Phenyl-2-propanone	7678	-5.3
33	Hexadecanoic acid, 2-hydroxy-1-(hydroxymethyl)ethyl ester (CAS)	123409	-5.4
34	Dodecanoic acid, phenylmethyl ester (CAS)	8791	-5.8

Kompleks molekul ligan-protein dibentuk oleh jenis ikatan lemah spesifik yang berperan untuk memicu aktivasi respon biologis spesifik misalnya aktivitas penghambatan. Aktivitas ligan sebagai activator protein ditunjukkan melalui ikatan pada cofactor region²⁹. Ikatan hydrogen dan Van der Waals berperan untuk stabilitas molekul obat untuk memicu aktivitas penghambatan protein target³⁰. Interaksi ikatan *unfavourable* yang terbentuk pada kompleks molekul harus dibawah tiga agar kompleks tetap stabil³¹. Senyawa Spathulenol berinteraksi dengan

Hsp70 melalui posisi Thr204, Gly12, Gly203, Thr14, Lys71, Asp10, Val369, Asp199, Val337, Gly338, Asp366, Gly339, Pro365, Gly201, & Gly202 dengan ikatan Van der Waals dan ikatan hidrogen pada Thr13, pada kompleks terdapat satu ikatan unfavorable terbentuk pada atom O penyusun ligan query (Figure 2).

Aktivasi Hsp70 dilakukan melalui asetilasi pada sisi aktif dengan residu lysine oleh native ligand HOPX untuk menghasilkan respon biologis pada Hsp70³². Senyawa Spathulenol diprediksi dapat berperan sebagai inhibitor aktivitas protein Hsp70 karena mengambat sisi pengikatan native ligand pada Hsp70.

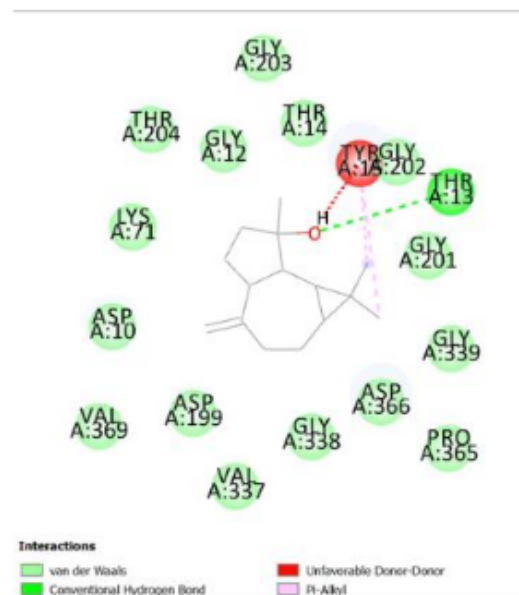


Figure 2. The ligand-protein interaction Spathulenol_Hsp70.

Simulasi MD dilakukan untuk validasi hasil *docking* dalam kajian ini, MD bertujuan untuk identifikasi stabilitas kompleks molekul ligan-protein dengan mengacu pada nilai RMSF³³. Hasil analisis MD menunjukkan stabilitas RMSF pada kompleks yang dihasilkan oleh senyawa Spathulenol_Hsp70 (Figure 3), berikut link hasil simulasi *molecular dynamic* dari kajian ini(<http://212.87.3.12/CABSflex2/job/eb5d17d97cae2c3/>) untuk Spathulenol_Hsp70. Stabilitas interaksi ikatan yang dihasilkan oleh Spathulenol memungkinkan terjadi respon aktivitas inhibitor Hsp70.

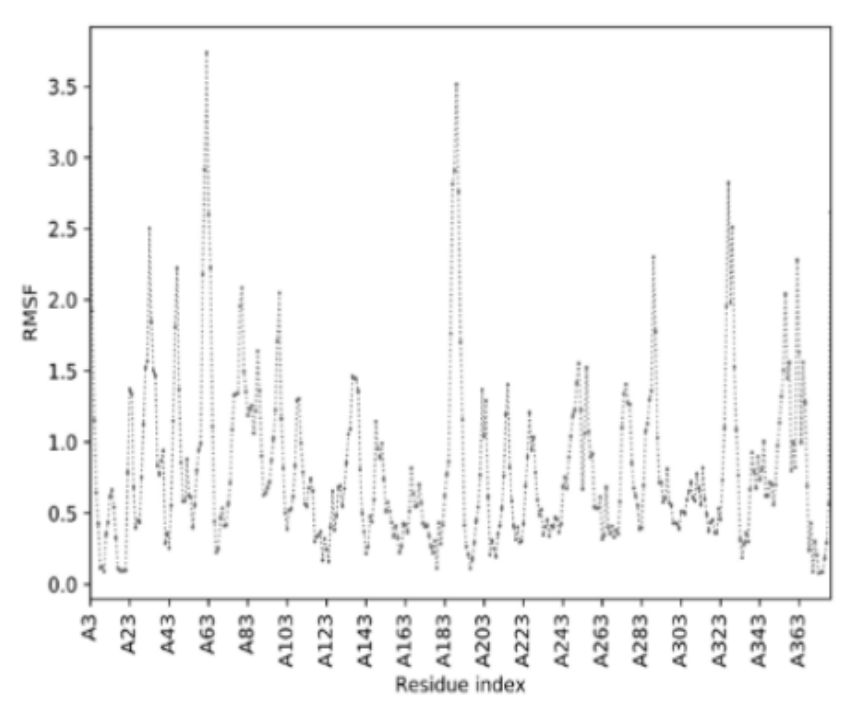


Figure 3. RMSF and residue index from MD simulation. (A) Spathulenol_Hsp70

C. Potensi Senyawa Antioksidan Sebagai Obat Anti Kanker

Analisis *drug-like molecule* digunakan untuk mengetahui kemiripan sebuah senyawa kandidat dengan molekul obat, kemiripan mengacu pada sifat fisikokimia melalui parameter spesifik seperti massa molekuler, tinggi lipofilisitas, ikatan hidrogen donor & akseptor, dan refraktivitas molar³⁴. Uji *drug-like molecule* dapat dilakukan melalui metode Lipinski, Ghose, Veber, Egan, Muege, dan *bioavailability*, metode tersebut menjelaskan senyawa kandidat diprediksi dapat memiliki kemiripan jika memenuhi minimal dua aturan, dan skor *bioavailability* sebuah kandidat obat harus >0.17 agar memicu peningkatan sirkulasi molekul obat³⁵. Sifat fisikokimia dan solubilitas penting untuk prediksi awal penyerapan molekul kandidat obat kemudian prediksi bioaktivitas dilakukan dengan mengacu hasil positif sebagai inhibitor pada senyawa *query* ditunjukkan melalui nilai lebih positif pada skor probabilitas³⁶. Hasil analisis bioaktivitas menunjukkan senyawa Spathulenol memiliki sifat bioaktivitas sebagai inhibitor, senyawa kandidat tersebut bersifat sebagai *drug-like molecule* dan *soluble* (Table 2).

Heat shock protein (Hsp70), salah satu anggota utama yang dapat diinduksi stres dari keluarga protein stres dengan berat molekul 70 kDa (HSP70) yang

ekspresinya terutama diatur oleh Heat Shock Factor 1 (HSF-1) terdiri dari setidaknya 8 anggota homolog, diberikan fungsi tumorigenik dengan mempertahankan pensinyalan sel proliferasif, meningkatkan aktivitas dan migrasi invasif dan metastasis dan dengan mencegah pensinyalan apoptosis^{37,38}. Hsp70 sering diekspresikan secara berlebihan dalam sitosol dan terdapat pada membran plasma dari banyak jenis tumor yang berbeda^{39,40}.

Table 2. Bioactivity analysis result of Spathulenol

Compounds	Activity Prediction 20	Physicochemical Properties 8	Water Solubility 13	Druglikeness
Spathulenol	GPCR ligand: -0.42 Ion channel modulator: -0.28 Kinase inhibitor: -0.68 Protease inhibitor: -0.36 Enzyme inhibitor: 0.06 Probable: Inhibitor	Formula: C ₁₅ H ₂₄ O Weight: 220.35 g/mol Num. heavy atoms: 16 Num. arom. heavy atoms: 0 Fraction Csp3: 0.87 Num. rotatable bonds: 0 Num. H-bond acceptors: 1 Num. H-bond donors: 1	Log S (ESOL): -3.17 Class: Soluble Log S (Ali): -3.20 Class: Soluble Log S (SILICOS-IT): -2.96 Class: Soluble	Lipinski: Yes Ghose: Yes Veber: Yes Egan: Yes Muegge: No Bioavailability: 0.55 Probable: Drug-like Molecule

		Molar Refractivity: 68.34 A: 20.23 Å ²		
--	--	--	--	--

Untuk memperlancar kelangsungan hidup sel kanker, tumorigenisitas dan aktivitas anti-apoptosis, yang dilakukan adalah mengganggu sinyal apoptosis yang mengatur kinase 1 (ASK1) dan co-chaperone CHIP41, memblokir translokasi BAX ke mitokondria⁴² atau dengan mengganggu membran lisosom dan dengan demikian menghambat permeabilisasinya⁴³. Terlepas dari lokalisasi intraselulernya, Hsp70 dapat diangkut ke dan ditambahkan pada membran plasma tumor, tetapi tidak pada sel normal, melalui transpor vesikular lipid spesifik tumor yang tidak sepenuhnya terurai⁴⁴. Tumor membran Hsp70-positif telah terbukti secara aktif melepaskan Hsp70 dalam eksosom⁴⁵ yang dapat menyatu dengan membran plasma. Karena sel normal tidak menampilkan Hsp70 pada permukaan selnya, mHsp70 berfungsi sebagai struktur penargetan spesifik tumor untuk penggambaran *in vivo*⁴⁶.

BAB VII

EFEK EKSTRAK SERAI WANGI PADA KUALITAS SPERMA DAN KADAR TESTOSTERON

A. Ketidaksuburan Pria

Ketidaksuburan menjadi semakin umum di Indonesia setiap tahunnya. Ketidaksuburan tidak hanya mempengaruhi wanita tetapi juga pria. Pria bertanggung jawab atas 36% keberhasilan kesuburan^{1,2}. Infertilitas pada pria dapat disebabkan oleh berbagai faktor, termasuk bakteri patogen seperti *Chlamydia* sp, *Escherichia coli*, *Mycoplasma hominis*, dan *Staphylococcus aureus*. Bakteri ini telah terbukti mengurangi motilitas sperma^{3,4,5}. *Staphylococcus aureus* (*S. aureus*) dapat menyebabkan infeksi di berbagai relung ekologi dalam inang⁶. *S. aureus* mengkolonisasi nares, aksila, vagina, faring, dan permukaan kulit yang rusak pada manusia, menyebabkan berbagai infeksi supuratif (pembentuk nanah) dan toksin^{7,8}. Banyak kajian telah mengungkapkan bahwa *S. aureus* dapat menyebabkan infertilitas pria^{9,10}. Satu studi mengungkapkan bahwa inkubasi *S. aureus* pada sperma mengurangi berat testis, diameter tubulus seminiferus, jumlah sperma epididimis, dan kadar testosteron serum^{11,12}. Studi lain menemukan bahwa *S. aureus* mengubah komposisi

protein sperma dan mendorong kematian sel awal dengan mengeluarkan lipopolisakarida (LPS). Hal ini mengakibatkan peningkatan sel mati dan penurunan sel sperma motil^{3,8}.

Dalam hal ini, penggunaan tanaman yang mengandung antioksidan diduga dapat mengurangi efek toksik dari berbagai toksikan, termasuk infeksi bakteri¹³. Konsentrasi spermatozoa dalam satu kali ejakulasi tergantung pada proses pembentukan spermatogenesis pada tubulus seminiferus¹⁴. Bila spermatogenesis berlangsung secara normal maka akan dihasilkan jumlah spermatozoa yang normal, sebaliknya selama proses spermatogenesis terjadi gangguan, maka perkembangan sel spermatogonia akan mempengaruhi jumlah spermatozoa yang terbentuk. Hal ini tergantung dari besarnya gangguan yang terjadi selama proses spermatogenesis^{14,15}. Serai merupakan antioksidan alami dengan berbagai manfaat yang biasa digunakan dalam pengobatan herbal. *Cymbopogon nardus*, salah satu jenis serai yang diteliti dalam kajian ini, dikenal dengan aktivitas antioksidan dan efektivitasnya untuk menyerang bakteri dengan cara melisiskan sel melalui senyawa flavonoidnya yang ampuh^{16,17}. Sebagai hasilnya, kajian ini melihat potensi efek protektif ekstrak *C. nardus*

pada sistem reproduksi pria setelah terinfeksi *S. aureus*. Parameter yang diukur adalah berat epididimis dan testis, morfologi sperma, konsentrasi sperma, motilitas sperma, sel spermatogenik, diameter tubulus seminiferus, dan kadar testosteron.

B. Bahan Ekstrak Serai Wangi

1. Persetujuan etik

Dengan nomor 120-KEP-UB-2021, Komite Peninjau Etik Departemen Kajian dan Pengabdian kepada Masyarakat di Universitas Brawijaya, Jawa Timur, Indonesia, menyetujui semua prosedur dalam kajian ini, termasuk penggunaan tikus sebagai hewan model.

2. Bahan Ekstrak

C. nardus dikoleksi pada bulan September 2021 dari Materia Medica, Batu, Jawa Timur. Bahan ini diakui dan disahkan oleh Laboratorium Biologi Universitas Muhammadiyah Lamongan, Jurusan Biologi.

3. Persiapan dan suspensi Na-CMC 0,5%

Sebanyak 500 miligram Na-Carboxymethyl cellulose (Na-CMC) ditimbang dan dilarutkan dalam akuades hangat. Dengan menggunakan labu ukur 100 ml, semua air suling yang tersisa ditambahkan setelah dilarutkan untuk mendapatkan volume 100 ml larutan Na-CMC.

4. Persiapan ekstrak dan suspensi etanolik *C. nardus*

Batang *C. nardus* dipotong kecil-kecil dan dikeringkan di bawah sinar matahari selama kurang lebih lima hari. Sebanyak 250 g batang kering digiling dalam penggiling listrik sebelum dimaserasi dengan etanol pada suhu kamar selama tiga hari. Kemudian, ekstrak disaring dan dipekatkan dalam penangas air pada suhu 700 derajat Celcius. Untuk membuat suspensi, ekstrak dihaluskan secara homogen dengan 0,5% Na-CMC. Konsentrasi masing-masing adalah 0,5%, 1%, dan 2%.

5. Mikroorganisme

Strain *S. aureus* yang digunakan dalam penyelidikan ini sebelumnya diperoleh dari serviks seorang wanita infertil di laboratorium kami.

6. Zat dan bahan kimia

Etanol, metanol, eosin, nigrosin, kloroform (dibeli dari Merck, Darmstadt, Jerman), air suling, buffer netral formalin 10%, parafin, hematoksiilin eosin, kit testosteron, xylol, alkohol 70%, alkohol 96%, dan NaCl 0,9%.

7. Hewan Coba

Tiga puluh ekor mencit Balb/C jantan dewasa disumbangkan dari Balai Besar Veteriner dan Farmasi di Surabaya, Jawa Timur (umur delapan minggu, berat 25-30 gram). Mereka diberi makan dan minum ad libitum dalam kondisi laboratorium standar (suhu ruangan 28-30 °C, dan siklus terang-gelap 12 jam-12 jam).

C. Efek Ekstrak Serai Wangi Terhadap Kualitas Sperma Dan Kadar Testosteron

Hasil kajian menunjukkan bahwa pemberian *S. aureus* pada mencit selama 28 hari menyebabkan penurunan yang signifikan ($p < 0,05$) pada kuantitas sperma dan persentase spermatozoa yang dapat bergerak (immotil). Pada mencit yang diinfeksi *S. aureus*, persentase spermatozoa yang memiliki morfologi menyimpang secara statistik ($p < 0,05$) lebih tinggi dibandingkan dengan kelompok yang berfungsi sebagai kontrol negatif (K1). Bila dibandingkan dengan

hewan yang terinfeksi *S. aureus*, kadar testosteron dan parameter sperma seperti motilitas dan konsentrasi meningkat secara signifikan ($p < 0,05$) pada mencit yang diberi ekstrak *C. nardus* (Tabel 1). Diameter tubulus seminiferus, jumlah sel spermatogonia, spermatosit, dan sel spermatid pada kontrol positif yang diinfeksi *S. aureus* semuanya memiliki nilai yang lebih rendah daripada kontrol negatif normal dan kelompok yang diberi ekstrak *C. nardus*. Ini adalah temuan lain (Tabel 2).

Tabel 1. Pengaruh ekstrak *C. nardus* pada motilitas sperma, morfologi, konsentrasi, dan kadar testosteron pada tikus yang terinfeksi *S. aureus*. |

Parameters	K1	K2	P1	P2	P3
Motilitas (%)	80,60 ± 2,51 ^a	58,20 ± 2,28 ^b	70,40 ± 2,70 ^{ab}	76,20 ± 4,02 ^a	61,00 ± 1,58 ^b
Morfologi normal (%)	83,60 ± 2,30 ^a	41,60 ± 2,07 ^{bc}	67,20 ± 1,92 ^{ab}	70,40 ± 3,36 ^{ab}	51,00 ± 2,92 ^b
Konsentrasi (x10⁶/ mL)	83,00 ± 2,55 ^a	50,00 ± 2,24 ^{ab}	72,20 ± 1,48 ^b	77,20 ± 1,92 ^{bc}	65,80 ± 2,78 ^c
Jumlah testosteron (nmol/L)	13.68 ± 0.65 ^a	8.60 ± 0.40	10.90 ± 0.57	12.89 ± 0.85 ^a	9.69 ± 0.42
Berat testis (mg)	306 ± 20,73 ^a	216 ± 20,73 ^{ab}	258 ± 23,76 ^b	292 ± 23,88 ^a	245 ± 7,07 ^{ab,b}

Berat epididimis (mg)	10,84 ± 0,39 ^a	7,68 ± 0,40	10,02 ± 0,58 ^{ab}	10,36 ± 0,63 ^{a,ab}	8,46 ± 0,34
------------------------------	------------------------------	----------------	----------------------------------	---------------------------------	----------------

Data disajikan sebagai rata-rata ± SD. Perbedaan superskrip pada baris yang sama menunjukkan perbedaan yang signifikan ($p < 0,05$).

17

K1 (kontrol negatif): Na-CMC 0,5%; K2 (kontrol positif): *S. aureus* 0,5 Mc Farland; P1

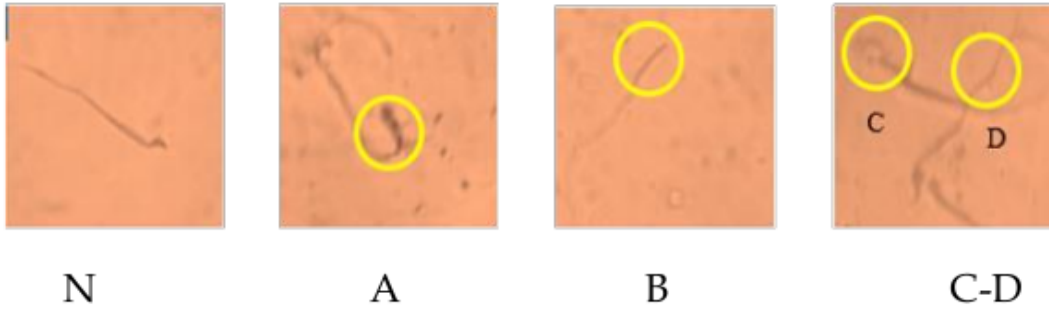
(kelompok perlakuan 1): *S. aureus* 0,5 Mc Farland + *C. nardus* 25 mg/kg BB; P2

(kelompok perlakuan 2): *S. aureus* 0,5 Mc Farland + *C. nardus* 50 mg/kg BB; P3

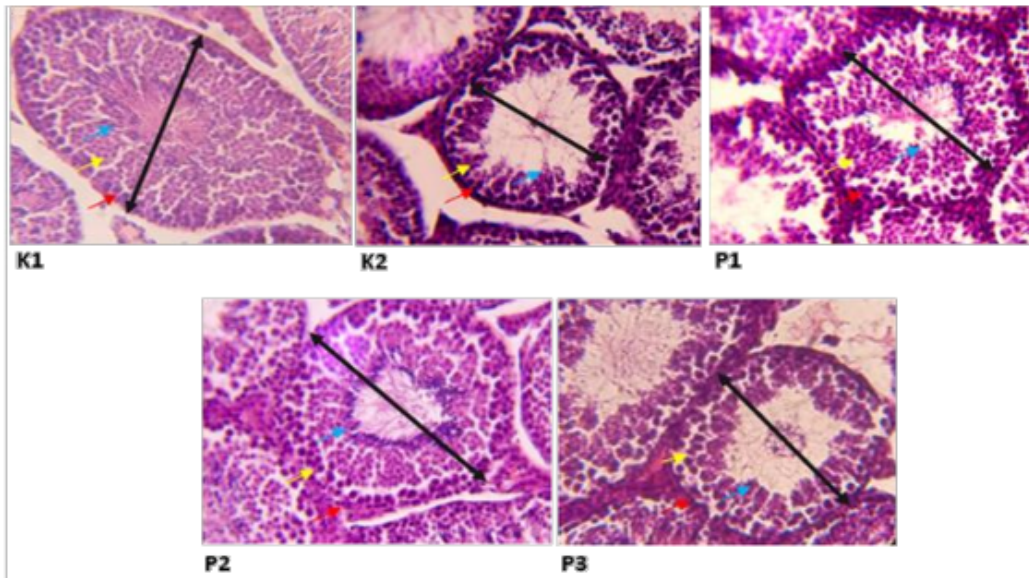
(kelompok perlakuan 3): *S. aureus* 0,5 Mc Farland + *C. nardus* 100 mg/kg BB.

Berdasarkan data pada tabel 1, motilitas spermatozoa pada dosis 100 mg/kg berat badan ekstrak *C. nardus* (P3) tidak berbeda nyata dengan kelompok kontrol positif (K2). Hal ini berarti pada dosis tinggi, kemampuan mengembalikan kualitas spermatozoa yang rusak akibat paparan timbal asetat belum optimal. Selanjutnya pada dosis 50 mg/kg berat badan, ekstrak *C. nardus* menunjukkan rata-rata tertinggi pada setiap parameter pengamatan. Hal ini beralasan untuk mengasumsikan bahwa dosis tersebut optimal untuk meningkatkan kualitas spermatozoa. Gambaran pengamatan morfologi sperma ditunjukkan pada Gambar 1.

Perbedaan histologis tubulus seminiferus pada setiap kelompok ditunjukkan pada gambar 2.



Gambar 1. Morfologi sel sperma pada mencit dewasa ada yang normal (N) dan abnormal (A: bagian tengah atau ekor bengkok; B: malformasi kepala (seperti jarum); C: kepala lebih besar; D: ekor patah).



Gambar. 2: Tubulus seminiferus testis pada kelompok yang berbeda. Panah merah menunjukkan sel spermatogonia, spermatosit kuning, spermatid biru, dan diameter tubulus seminiferus hitam. (Hematoksilin Eosin: 400x).

Tabel 2. Pengaruh ekstrak *C. nardus* pada sel spermatogenik dan diameter tubulus seminiferus pada tikus yang terinfeksi oleh *S. aureus*

Parameter	K1	K2	P1	P2	P3
DST	216,52 ± 16,65 ^a	105,60 ± 13,91 ^b	141,41 ± 13,19	186,03 ± 29,70 ^a	115,79 ± 13,85 ^b
Spermatogonia cells	82,80 ± 4,38 ^a	60,00 ± 4,00	75,20 ± 4,60 ^{ab}	80,00 ± 3,16 ^{a,ab}	67,20 ± 4,15
Spermatocytes cells	99,60 ± 5,73 ^a	65,20 ± 7,95	87,80 ± 6,72 ^{ab}	98,00 ± 6,33 ^a	81,20 ± 3,35 ^{ab}
Spermatid cells	284,0 ± 42,9 ^a	179,2 ± 18,6	255,2 ± 39,5 ^{a,ab}	268,0 ± 24,5 ^{a,ab}	204,8 ± 15,1

Data disajikan sebagai rata-rata ± SD

Perbedaan superskrip pada baris yang sama menunjukkan perbedaan yang signifikan ($p < 0,05$). K1 (kontrol negatif): Na-CMC 0,5%; K2 (kontrol positif): *S. aureus* 0,5 Mc Farland; P1 (kelompok perlakuan 1): *S. aureus* 0,5 Mc Farland + *C. nardus* 25 mg/kg BB; P2 (kelompok perlakuan 2): *S. aureus* 0,5 Mc Farland + *C. nardus* 50 mg/kg BB; P3 (kelompok perlakuan 3): *S. aureus* 0,5 Mc Farland + *C. nardus* 100 mg/kg BB. DST= Diameter Tubulus Seminiferus.

D. *C. nardus* Sebagai peningkatkan Kualitas Sperma

Dalam etnomedisin, penggunaan tanaman obat, yang umumnya dikenal sebagai tanaman obat, telah disarankan untuk pengobatan berbagai macam gangguan di berbagai titik dalam sejarah dan terus dipraktikkan hingga saat ini. Sepanjang sejarah umat manusia, orang telah mengandalkan sifat terapeutik dari berbagai tanaman untuk menyembuhkan berbagai penyakit^{18,19}. Pendekatan ilmiah baru telah diintegrasikan ke dalam praktik medis konvensional untuk memfasilitasi standarisasi fitoterapi, yang mengacu pada penggunaan berbagai pengobatan nabati dalam kombinasi satu sama lain^{20,13}.

Menurut kajian ini, penurunan kualitas spermatozoa yang disebabkan oleh infeksi bakteri sebagian dipulihkan dengan penggunaan ekstrak *C. nardus*. Secara statistik terdapat perbedaan yang signifikan ($p < 0,05$) antara kelompok yang diberi perlakuan ekstrak *C. nardus* dengan kelompok yang berfungsi sebagai kontrol positif dan diberi perlakuan *S. aureus*. Untuk memperoleh hasil yang optimal dalam hal berat epididimis dan testis, motilitas sperma, morfologi normal sperma, kadar testosteron, konsentrasi sperma, dan jumlah sel spermatogenik, dosis 25 mg/kg berat badan terbukti paling efektif.

Peningkatan dosis yang diberikan tidak menghasilkan peningkatan kualitas spermatozoa. Bahkan pada dosis 100 mg/kg berat badan, kualitas sperma yang telah terinfeksi *S. aureus* tidak mengalami peningkatan.

³⁷
S. aureus merupakan bakteri patogen yang biasanya ditemukan pada saluran kelamin wanita². Bakteri ini diketahui memiliki efek toksik pada duktus epididimis selain mengganggu proses spermatogenesis juga dapat berinteraksi dengan CD14 pada permukaan sperma, terutama di daerah kepala dan ekor. Interaksi ini akan mengakibatkan peningkatan kadar peroksidasi lipid membran sperma, produksi spesies oksigen reaktif, dan apoptosis yang dimediasi oleh caspase pada tahap selanjutnya^{6,10}. Penurunan motilitas spermatozoa dan peningkatan peroksidasi lipid merupakan indikator bahwa kerusakan sel telah disebabkan oleh *S. aureus*^{21,14,22}.

Proses reproduksi pria adalah proses rumit yang membutuhkan banyak energi. Hipotalamus dan kelenjar pituitari menggunakan berbagai mekanisme regulasi umpan balik untuk mengontrol fungsi testis, yang berfungsi sebagai organ utama dari garis keturunan laki-laki^{1,23}. GnRH, FSH, dan LH adalah hormon-hormon utama yang bertanggung jawab untuk mengendalikan mekanisme regulasi melalui aksinya

pada poros hipotalamus-hipofisis-testis²⁴. Melalui neuron yang mensekresikan GnRH, hipotalamus dapat memantau kondisi sistem reproduksi. Melalui hipofisis anterior, GnRH merangsang pelepasan LH serta FSH. LH menstimulasi produksi testosteron dengan cara bekerja pada sel-sel interstitial testis dan meningkatkan permeabilitasnya. FSH adalah hormon yang bertanggung jawab untuk stimulasi tubulus seminiferus, yang diperlukan untuk mempertahankan produksi sperma²⁵.

Penurunan jumlah testosteron dalam tubuh dapat menyebabkan gangguan reproduksi. Testosteron adalah hormon yang terutama ditemukan pada pria²⁶. Sekresi GnRH, LH, FSH, dan testosteron yang tepat dan terkoordinasi adalah yang mengatur fungsi reproduksi pria. Testosteron juga berperan dalam regulasi ini. Produksi spermatozoa serta sintesis dan pelepasan testosteron adalah tanggung jawab testis²⁷. Tingkat testosteron yang lebih rendah dapat dikaitkan dengan kondisi yang lebih kompleks, seperti disfungsi ereksi²⁸. Penghambat Phosphodiesterase 5 (PDE-5), seperti Sildenafil, Tadalafil, dan lainnya, biasanya diresepkan untuk pasien yang telah didiagnosis dengan disfungsi ereksi. Menurut beberapa kajian, efektivitas inhibitor PDE-5 meningkat bila terdapat jumlah testosteron yang

memadai dalam tubuh²⁹. Disfungsi ereksi dapat disebabkan oleh beberapa penyebab, tetapi salah satu yang disebabkan oleh kurangnya testosteron kemungkinan dapat diobati dengan menggunakan obat-obatan yang meningkatkan kadar testosteron²⁸. Penyebab lain dari disfungsi ereksi mungkin tidak begitu mudah diatasi. Dalam kajian saat ini, setelah pemberian pengobatan yang terdiri dari ekstrak *C. nardus* untuk jangka waktu 14 hari, peningkatan kadar testosteron yang signifikan diamati dalam serum.

Salah satu obat herbal yang telah terbukti dalam kajian terbaru memiliki dampak potensial melindungi organ tubuh terhadap radikal bebas adalah *C. nardus*^{30,16}. Antioksidan, flavonoid, fenolat, dan terpenoid adalah jenis-jenis zat fitokimia yang dapat ditemukan dalam *C. nardus*^{31,32}. Antioksidan melindungi membran lipid terhadap kerusakan yang disebabkan oleh radikal superoksida, amonium, dan peroksida, yang masing-masing mampu menyebabkan degenerasi sel. Antioksidan juga berpartisipasi dalam proses transpor elektron yang terjadi selama langkah akhir produksi energi di mitokondria^{33,34}. Untuk meningkatkan motilitas sperma, mitokondria harus menghasilkan ATP atau bentuk energi lainnya sebelum pembuahan dapat dilanjutkan³⁵.

Fertilisasi tergantung pada beberapa faktor, salah satunya adalah motilitas. Jika motilitas mengalami gangguan, hal ini akan berpengaruh negatif pada kapasitas pembuahan³⁶. Selama perjalanan mereka melalui epididimis, sperma mengembangkan kemampuan untuk bergerak, dan epididimis bertanggung jawab untuk inisialisasi kemampuan ini dengan menyediakan lingkungan mikro yang berbeda dan juga mengeluarkan protein yang penting untuk inisialisasi motilitas sperma^{18,23}.

Dalam kajian sebelumnya, efek perlindungan serai dalam reproduksi pria setelah dipicu oleh hidrogen peroksida dijelaskan. Dan hasilnya menunjukkan bahwa peningkatan kadar testosteron, karakteristik sperma, berat testis dan epididimis, serta penurunan serum dan jaringan homogenat malondialdehida (MDA) dan perubahan histopatologi testis, dapat terjadi dengan pemberian 100 mg ekstrak serai per kg berat badan³³. Sehubungan dengan kajian sebelumnya, kami menemukan bahwa ekstrak *C. nardus* dapat meningkatkan kualitas sperma pada tikus setelah diinduksi oleh *S. aureus*. Dosis potensial *C. nardus* yang dapat meningkatkan kualitas sperma secara signifikan adalah 25 mg/kg berat badan, dan ini ditemukan sebagai jumlah optimal untuk peningkatan ini.

BAB VII KESIMPULAN

Demikian laporan kemajuan ini kami laporkan sesuai dengan presentase kegiatan yang sudah terlaksana yaitu 70%. Sesuai dengan jadwal rencana kajian yang disusun sebelumnya, maka kegiatan selanjutnya yang akan kami lakukan adalah analisis data untuk mengetahui normalitas, homogenitas, dan signifikansi data, serta menyusun laporan akhir dan mensubmit artikel pada jurnal internasional terindeks Scopus. Selain itu, untuk sementara buku yang akan di ISBN kan adalah berupa modul petunjuk pelaksanaan kegiatan riset.

Senyawa dari ekstrak batang serai yang terdiri atas Spathulenol memiliki potensi menghambat aktivitas protein Hsp70. Senyawa kandidat tersebut dibuktikan dengan ikatan kuat melalui binding *affinity* lebih negatif, dapat membentuk beberapa jenis interaksi ikatan lemah, kompleks molekul bersifat stabil, dan memiliki bioaktivitas sebagai inhibitor karena sifat *drug-like molecule* sehingga diprediksi mampu dijadikan kandidat sebagai obat anti kanker.

Ekstrak *C. nardus* melindungi sel spermatozoa dengan memperbaiki penurunan kualitas sperma yang disebabkan oleh infeksi *S. aureus*. Ekstrak *C. nardus* dosis rendah hingga menengah memberikan perlindungan lebih dari dosis tinggi. Dosis tinggi ekstrak *C. nardus* tidak efektif dalam meningkatkan motilitas dan konsentrasi sperma.

DAFTAR PUSTAKA

- Martinus, Agustin T, Dachlan AS, Halim E. Penggunaan Imunostimulan Dalam Bidang Dermatovenereologi. *Media Derm Venereol Indones.* 2019;46(2):111- 115. doi:10.33820/mdvi.v46i2.65
- Zhang H, Penninger JM, Li Y, Zhong N, Slutsky AS. Angiotensin - converting enzyme 2 (ACE2) as a SARS - CoV - 2 receptor : molecular mechanisms and potential therapeutic target. *Intensive Care Med.* 2020;2. doi:10.1007/s00134- 020-05985-9
- Qin C, Zhou L, Hu Z, et al. Dysregulation of Immune Response in Patients with COVID- 19 in Wuhan, China. *SSRN Electron J.* Published online 2020. doi:10.2139/ssrn.3541136
- Bao L, Deng W, Gao H, et al. Reinfection could not occur in SARS-CoV-2 infected rhesus macaques. *bioRxiv.* Published online 2020:2020.03.13.990226.
- Zumla A, Hui DS, Azhar EI, Memish ZA, Maeurer M. Correspondence Reducing mortality directed therapies should be an option. *Lancet.* 2020;6736(20):2019- 2020. doi:10.1016/S0140-6736(20)30305-6

- Nguyen P V., Kafka JK, Ferreira VH, Roth K, Kaushic C.
 Innate and adaptive
 immune responses in male and female reproductive
 tracts in homeostasis and following HIV infection.
Cell Mol Immunol. 2014;11(5):410-427. doi:10.
 1038/cmi.2014.41
- Mao QQ, Xu XY, Cao SY, et al. Bioactive compounds and
 bioactivities of ginger (*zingiber officinale roscoe*).
Foods. 2019;8(6):1-21. doi:10.3390/foods8060185
- Costa GFF da, Ferreira. *Cymbopogon citratus* and its
 polyphenols as potential phytotherapeutic
 products: an in vivo approach. *PQDT - Glob.*
 2015;(November):318. [https://search.proquest.co
 m/docview/1894073006?accountid=27575](https://search.proquest.com/docview/1894073006?accountid=27575)
- Sief MM, Sherif SM, Abdel-Aziz MH, Sherein SA, Mona
 MA, Ramzy S. Appraisal the protective effects of
Cymbopogon schoenanthus extract against
 reproductive disorders and carcinogenic effects of
 formalin in experimental Male rats. *Pollution.*
 2020;6(1):211- 221.
 doi:10.22059/POLL.2019.288942.682

- Li G, Fan Y, Lai Y, et al. Coronavirus infections and immune responses. 2020;(January):424-432. doi:10.1002/jmv.25685
- Han Y, Yang H. The transmission and diagnosis of 2019 novel coronavirus infection disease (COVID-19): A Chinese perspective. *J Med Virol*. 2020;92(6):639-644. doi:10.1002/jmv.25749
- Li CC, Yu HF, Chang CH, Liu YT, Yao HT. Effects of lemongrass oil and citral on hepatic drug-metabolizing enzymes, oxidative stress, and acetaminophen toxicity in rats. *J Food Drug Anal*. 2018;26(1):432-438. doi:10.1016/j.jfda.2017.01.008
- Seckin C, Kalayci GA, Turan N, et al. Immunomodulatory effects of Echinacea and Pelargonium on the innate and adoptive immunity in calves. *Food Agric Immunol*. 2018;29(1):744-761. doi:10.1080/09540105.2018.1444738
- Wahyuningsih SPA, Pramudya M, Putri IP, Winarni D, Savira NII, Darmanto W. Crude polysaccharides from okra pods (*abelmoschus esculentus*) grown in Indonesia enhance the immune response due to bacterial infection. *Adv Pharmacol Sci*. 2018;2018. doi:10.1155/2018/8505383

- Orakpoghenor O, Avazi DO, Markus T, Olaolu O. Lymphocytes: A Brief Review -. *Sci J Immunol Immunother.* 2019;2(October 2020).
- Venkatalakshmi P, Vadivel V, Brindha P. Role of phytochemicals as immunomodulatory agents: A review. *Int J Green Pharm.* 2016;10(1):1-18.
- Banihani SA. Effect of ginger (*Zingiber officinale*) on semen quality. *Andrologia.* 2019;51(6):1-7. doi:10.1111/and.13296
- Ko EY, Sabanegh ES, Agarwal A. Male infertility testing: Reactive oxygen species and antioxidant capacity. *Fertil Steril.* 2014;102(6):1518-1527. doi:10.1016/j.fertnstert.2014.10.020
- Noh S, Go A, Kim D Bin, Park M, Jeon HW, Kim B. Role of antioxidant natural products in management of infertility: A review of their medicinal potential. *Antioxidants.* 2020;9(10):1-65. doi:10.3390/antiox9100957
- Rahim SM, Taha EM, Mubark ZM, Aziz SS, Simon KD, Mazlan AG. Protective effect of *Cymbopogon citratus* on hydrogen peroxide-induced oxidative stress in the reproductive system of male rats. *Syst Biol Reprod Med.* 2013;59(6):329-336.

doi:10.3109/19396368.2013.827268

Haque ANMA, Remadevi R, Naebe M. Lemongrass (Cymbopogon): a review on its structure, properties, applications and recent developments. *Cellulose*. 2018;25(10):5455-5477. doi:10.1007/s10570-018-1965-2

Buku monograf_Serai Wangi

ORIGINALITY REPORT

11%

SIMILARITY INDEX

0%

INTERNET SOURCES

11%

PUBLICATIONS

0%

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

- 1 Widia Rini Hartari, Sri Hidayati, Tanto Pratondo Utomo, Dewi Sartika, Suharyono. "Characterization of Leaf Essential Oil from Nutmeg (*Myristica fragrans*) Cultivated on Agroforestry Land", *Jurnal Sylva Lestari*, 2023
Publication 1%
- 2 Ramandeep Kaur, Avnish Kumar, Bijoy Biswas, Bhavya B. Krishna, Thallada Bhaskar. "Investigations into pyrolytic behaviour of spent citronella waste: Slow and flash pyrolysis study", *Bioresource Technology*, 2022
Publication 1%
- 3 Maha Hasni, Nasser Belboukhari, Khaled Sekkoum, Raluca-Ioana Stefan-van Staden, Zeid A. Alothman, Ersin Demir, Imran Ali. "Heliotropium bacciferum essential oil extraction: Compositions determination by GC-MS and anti-inflammatory and antibacterial activities evaluation", *Analytical Biochemistry*, 2023
Publication 1%
- 4 Afifaturrahmi Afifaturrahmi, Sofia Hartati, Zarina Akbar. "Meningkatkan Pengetahuan Kesiapsiagaan Gempa Bumi melalui Video Animasi pada Anak Usia 5-6 Tahun", *Aulad: Journal on Early Childhood*, 2022
Publication 1%
- 5 Sari Delviana Marbun, Imam Wahyudi, Jajang Suryana, Deded Sarip Nawawi. "Bonding <1%

strength of benuang and duabanga glulams using their barks as phenol formaldehyde-filler", Applied Adhesion Science, 2020

Publication

6

Sri Nita, Lusiya Hayati, Subandrate Subandrate. "Mekanisme Antifertilitas Fraksi Biji Pepaya pada Tikus Jantan", SRIWIJAYA JOURNAL OF MEDICINE, 2019

Publication

7

Wilda Laila, Risya Ahriyasna, Debby Regiska Putri. "Puding Dadih Susu Kerbau Dengan Penambahan Jambu Biji Merah (Psidium Guajava.L) sebagai Alternatif Makanan Jajanan pada Masa Pandemi Covid-19", JURNAL KESEHATAN PERINTIS (Perintis's Health Journal), 2021

Publication

8

Ayse Sahin Yaglioglu, Muhammet Samil Yaglioglu, Nahide Tosyaloglu, Sevki Adem, Ibrahim Demirtas. "Chemical profiling, in vitro biological activities and Pearson correlation between chemical profiling and anticancer activities of four Abies species from Turkey", South African Journal of Botany, 2022

Publication

9

Rizki Tikadewi Noviani, Purnama Edy Santosa, Sri Suharyati, Siswanto Siswanto. "PROFIL DARAH (HEMOGLOBIN DAN HEMATOKRIT) BROILER JANTAN YANG DIBERI Nigella sativa (JINTAN HITAM) SEBAGAI IMUNOMODULATOR", Jurnal Riset dan Inovasi Peternakan (Journal of Research and Innovation of Animals), 2020

Publication

10

"Chemical Constituents of Heliotropium hirsutissimum Grauer (Heliotrope) (Sigil otu,

<1 %

<1 %

<1 %

<1 %

<1 %

Bambil) (Sonnenwende) and Ecotype", Asian Journal of Chemistry, 2013.

Publication

11

M Kusumaningrum, D S Fardhyanti, J Jai, D N Yulianto, I S Suminar, Nurjaya. "Effect of Solvent Type and Extraction Time on Binahong Leaf Extraction Process", IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, 2023

Publication

12

Moch. Didik Nugraha. "ANALISIS FAKTOR RISIKO KEMATIAN AKIBAT INFEKSI COVID-19", Jurnal Ilmu Kesehatan Bhakti Husada: Health Sciences Journal, 2021

Publication

13

Alexander Patera Nugraha, I Gusti Aju Wahyu Ardani, Ratri Maya Sitalaksmi, Nastiti Faradilla Ramadhani et al. "Anti-Peri-implantitis Bacteria's Ability of Robusta Green Coffee Bean (Coffea Canephora) Ethanol Extract: An In Silico and In Vitro Study", European Journal of Dentistry, 2022

Publication

14

Sarab Fadhil AlAmery, Neepal Imtair AlGaraawi. "Phytochemical profile and antifungal activity of stems and leaves methanol extract from the Juncus maritimus Linn. Juncaceae family against some dermatophytes fungi", AIP Publishing, 2020

Publication

15

Charles V. Lisnahan, Wihandoyo Wihandoyo, Zuprizal Zuprizal, Sri Harimurti. "PENGARUH SUPLEMENTASI DL-METIONIN DAN L-LISIN HCL PADA PAKAN STANDAR KAFETARIA TERHADAP BERAT BADAN, ORGAN DALAM DAN ORGAN REPRODUKSI AYAM KAMPUNG

<1 %

<1 %

<1 %

<1 %

<1 %

16

Susilo, Tri Margono Budi. "Implementasi Penuntutan Tindak Pidana Umum Secara Daring di Masa Pandemi Covid-19 Untuk Mewujudkan Asas Peradilan Cepat, Sederhana, dan Biaya Ringan (Studi Penelitian di Kejaksaan Negeri Klaten)", Universitas Islam Sultan Agung (Indonesia), 2023

Publication

<1 %

17

Nurihardiyanti Nurihardiyanti, Yuliet Yuliet, Ihwan Ihwan. "AKTIVITAS DIURETIK KOMBINASI EKSTRAK BIJI PEPAYA (*Carica papaya* L) DAN BIJI SALAK (*Salacca zalacca* varietas *zalacca* (Gaert.)Voss) PADA TIKUS JANTAN GALUR WISTAR (*Rattus norvegicus* L)", *Jurnal Farmasi Galenika (Galenika Journal of Pharmacy) (e-Journal)*, 2015

Publication

<1 %

18

Peng, F.. "Comparison of different extraction methods: steam distillation, simultaneous distillation and extraction and headspace co-distillation, used for the analysis of the volatile components in aged flue-cured tobacco leaves", *Journal of Chromatography A*, 20040618

Publication

<1 %

19

Layth Sareea Al-Rekaby. " Influence of Multiwalled Carbon Nanotubes and Biostimulators on Growth and Content of Bioactive Constituents of Karkade (L.) ", *Journal of Botany*, 2018

Publication

<1 %

20

Arun Dev Sharma, Inderjeet Kaur. "Essential oil from *Cymbopogon citratus* exhibits "anti-aspergillosis" potential: in-silico molecular

<1 %

21 Sarlina Sarlina, Abdul Rahman Razak, Muhamad Rinaldhi Tandah. "Uji Aktivitas Antibakteri Sediaan Gel Ekstrak Daun Sereh (*Cymbopogon nardus* L. Rendle) terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* Penyebab Jerawat", Jurnal Farmasi Galenika (Galenika Journal of Pharmacy) (e-Journal), 2017

Publication

22 Debby D Moniharapon, Maria Nindatu, Alien Bastian. "PENGARUH EKSTRAK BATANG SERAI DAPUR (*Cymbopogon Citratus* L.) TERHADAP MORTALITAS HAMA *Plutella xylostella* L. PADA TANAMAN SAWI (*Brassica juncea* L.)", Biofaal Journal, 2021

Publication

23 Evy Setiawati, Farida Crisnaningtyas. "FORMULASI PERMEN DARI SARANG SEMUT ASAL KALIMANTAN SELATAN", Jurnal Riset Industri Hasil Hutan, 2013

Publication

24 Priyadharshini Gnanamurthy, Manoj K Narasimhan, Sarvesh Sabarathinam. " GC-MS analysis of an ethanolic extract of species: anetwork pharmacology analysis insight towards obesity ", Future Science OA, 2024

Publication

25 Changsen Zhang. "Bench-scale fluidized-bed fast pyrolysis of peanut shell for bio-oil production", Environmental Progress & Sustainable Energy, 04/2011

Publication

26 Lailatul Muniroh, Santi Martini, Triska Susila Nindya, Rondius Solfaine. "Curcuma

Domestica Volatile Oil (Curcuma domestica, Val) as Anti Inflammation Agent on Gout Arthritis Patient with High Purin Diet", Makara Journal of Health Research, 2011

Publication

27 V. Karthickeyan, P. Balamurugan, R. Senthil. "Environmental effects of thermal barrier coating with waste cooking palm oil methyl ester blends in a diesel engine", Biofuels, 2017

Publication

28 Alfin Surya, Dwi Putri Rahayu. "ANTIOKSIDAN EKSTRAK METANOL KULIT PETAI (Parkia speciosa Hassk) DENGAN METODE 2,2-diphenyl-1-picrylhidrazyl", JOPS (Journal Of Pharmacy and Science), 2020

Publication

29 Maharini Maharini, Rismarika Rismarika, Yusnelti Yusnelti. "Pengaruh konsentrasi PEG 400 sebagai kosurfaktan pada formulasi nanoemulsi minyak kepayang", CHEMPUBLISH JOURNAL, 2020

Publication

30 Maman Suryaman, Ida Hadiyah, Yeni Nuraeni. "Mitigasi Cekaman Salinitas pada Fase Perkecambahan Kedelai melalui Invigorasi dengan Ekstrak Kulit Manggis dan Ekstrak Kunyit", AGROSAINSTEK: Jurnal Ilmu dan Teknologi Pertanian, 2021

Publication

31 Nurul Inayati, Fihiruddin Fihiruddin, I Wayan Getas. "Efek Immunostimulator Kubis (Brassica Oleracea Var. Capitata Alba) Terhadap Titer Immunoglobulin G (Ig G) Pada Kelinci Yang Diinduksi Dengan Sel Darah Merah Domba", Jurnal Analis Medika Biosains (JAMBS), 2020

Publication

32

Pebrianti Pebrianti, Yusriadi Yusriadi, Ingrid Faustine. "UJI AKTIVITAS REPELAN LOTION EKSTRAK ETANOL KULIT BUAH LANGSAT (*Lansium parasiticum* Osbeck.) TERHADAP NYAMUK *Aedes aegypti*", *Jurnal Farmasi Galenika (Galenika Journal of Pharmacy) (e-Journal)*, 2015

Publication

<1 %

33

Sitti Amirah, Aulia Wati, Bayu Putra, Fitri Wasto Alani. "Aktivitas Ekstrak Daun Salam (*Syzygium polyanthum*) sebagai Antirheumatoid Arthritis pada Tikus yang Diinduksi Complete Freund's Adjuvants (CFA)", *Jurnal Farmasi Galenika (Galenika Journal of Pharmacy) (e-Journal)*, 2020

Publication

<1 %

34

Widhya Aligita, Dulce De Sousa Tpooy, Elis Susilawati. "Aktivitas Antihiperlipidemia Ekstrak Buah Okra (*Abelmoschus esculentus* (L.) Moench) pada Tikus yang Diinduksi Emulsi Lemak", *PHARMACY: Jurnal Farmasi Indonesia (Pharmaceutical Journal of Indonesia)*, 2020

Publication

<1 %

35

Febbyola S. Moniaga. "PENGARUH PEMBERIAN EKSTRAK DAUN SIRSAK (*Annona Muricata* L.) TERHADAP KADAR GULA DARAH TIKUS WISTAR (*Rattus norvegicus*) YANG DIINDUKSI ALLOXAN", *Jurnal e-Biomedik*, 2014

Publication

<1 %

36

György Fráter. "Synthese und pericyclische Reaktionen von 4, 4a-Dehydro- α -bicyclofarnesensäureester", *Helvetica Chimica Acta*, 1974

Publication

<1 %

37

Abdus Salam Junaedi, Fortunata Riana, Harfatia Chandra Puspita Sari, Witria Witria, Muhammad Zainuri. "Kualitas Daging Ikan Kurisi (*Nemipterus japonicus*) Hasil Tangkapan Nelayan di Pelabuhan Perikanan Branta, Pamekasan", *Jurnal Pengolahan Hasil Perikanan Indonesia*, 2020

Publication

<1 %

38

Burdock, . "Fenaroli's Handbook of Flavor Ingredients, Fifth Edition", Fenaroli s Handbook of Flavor Ingredients Fifth Edition, 2004.

Publication

<1 %

39

Elis Susilawati, Idar Idar, Meiadi Putra Utama Aritonang. "PENGARUH EKSTRAK ETANOL DAUN KEREHAU (*Callicarpa longifolia* Lamk.) PADA KADAR MALONDIALDEHID HEWAN YANG DIINDUKSI ALOKSAN", *Media Informasi*, 2019

Publication

<1 %

40

Nazilia Rizqi Fitriani, Sri Muryani, S. Eko Windarso. "Pengaruh Formulasi Ekstrak Biji Ketumbar (*Coriandrum Sativum*) sebagai Repellent Nyamuk *Aedes Sp*", *JURNAL KESEHATAN LINGKUNGAN: Jurnal dan Aplikasi Teknik Kesehatan Lingkungan*, 2019

Publication

<1 %

41

Nazula Rahma Shafriani. "Pengaruh Propolis Terhadap Il-6 Pada Diabetes Melitus Tipe 2: A *Literature Review*", *Herb-Medicine Journal*, 2021

Publication

<1 %

42

Riandini Aisyah, Ryan Budi Gunawan, EM Sutrisna. "EFEK EKSTRAK ETANOL 70% DAUN KEMBANG SEPATU (*Hibiscus rosa-sinensis* L.) DALAM MEMPERPENDEK WAKTU

<1 %

PERDARAHAN DAN WAKTU PEMBEKUAN
PADA MENCIT JANTAN GALUR SWISS",
Biomedika, 2016

Publication

43

Shangxu Jiang, Yihui Xie, Yuan Xie, Li-Juan Yu et al. "Lewis Acid-Induced Reversible Disproportionation of TEMPO Enables Aqueous Aluminum Radical Batteries", Journal of the American Chemical Society, 2023

<1 %

Publication

44

Shuping Zhang, Yuanquan Xiong. "Washing pretreatment with light bio-oil and its effect on pyrolysis products of bio-oil and biochar", RSC Adv., 2016

<1 %

Publication

45

Summer Chavez, Brit Long, Alex Koyfman, Stephen Y. Liang. "Coronavirus Disease (COVID-19): A primer for emergency physicians", The American Journal of Emergency Medicine, 2020

<1 %

Publication

46

Annisa Rahmi, Erpan Roebiakto, Leka Lutpiatina. "Potensi Ekstrak Rimpang Kencur (Kaempferia galanga L.) Menghambat Pertumbuhan Candida albicans", Medical Laboratory Technology Journal, 2016

<1 %

Publication

47

Frendy Grenaldy Tangkumahat, Johnly A Rorong, Feti Ftimah. "PENGARUH PEMBERIAN EKSTRAK BUNGA DAN DAUN PEPAYA (Carica papaya L.) TERHADAP KADAR GLUKOSA DARAH TIKUS WISTAR (Rattus norvegicus L.) YANG HIPERGLIKEMIK", JURNAL ILMIAH SAINS, 2017

<1 %

Publication

48

Mira Febrina, Syilfia Hasti, Arnel Nurisma, Nanang Nanang. "Uji Aktivitas Antidiabetes Ekstrak Etanol Daun Babandotan (*Ageratum conyzoides* L.) pada Mencit Putih (*Mus musculus* L.) Jantan yang Diinduksi Aloksan", *JOPS (Journal Of Pharmacy and Science)*, 2023

Publication

<1 %

Exclude quotes On

Exclude matches Off

Exclude bibliography On

Buku monograf_Serai Wangi

GRADEMARK REPORT

FINAL GRADE

GENERAL COMMENTS

/0

PAGE 1

PAGE 2

PAGE 3

PAGE 4

PAGE 5

PAGE 6

PAGE 7

PAGE 8

PAGE 9

PAGE 10

PAGE 11

PAGE 12

PAGE 13

PAGE 14

PAGE 15

PAGE 16

PAGE 17

PAGE 18

PAGE 19

PAGE 20

PAGE 21

PAGE 22

PAGE 23

PAGE 24

PAGE 25

PAGE 26

PAGE 27

PAGE 28

PAGE 29

PAGE 30

PAGE 31

PAGE 32

PAGE 33

PAGE 34

PAGE 35

PAGE 36

PAGE 37

PAGE 38

PAGE 39

PAGE 40

PAGE 41

PAGE 42

PAGE 43

PAGE 44

PAGE 45

PAGE 46

PAGE 47

PAGE 48

PAGE 49

PAGE 50

PAGE 51

PAGE 52

PAGE 53

PAGE 54

PAGE 55

PAGE 56

PAGE 57

PAGE 58

PAGE 59

PAGE 60

PAGE 61

PAGE 62

PAGE 63

PAGE 64

PAGE 65

PAGE 66

PAGE 67

PAGE 68

PAGE 69

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : BUKU MONOGRAF

Judul Buku : Imunostimulan serai wangi (*Cymbopogon nardus*) untuk mencegah covid-19 dan peningkatan kualitas hidup pasca pandemi.

Jumlah Penulis : 11 orang

Status Pengusul : **Penulis Pertama**/ Penulis ke 2

Identitas Buku : a. Nomor ISBN : 978-623-455-443-4
 b. Tahun terbit : 2022
 c. Penerbit : PT. PENA PERSADA
 d. Jumlah halaman : 69 halaman
 e. Judul Bab (Chapter) : -
 f. Tautan eksternal :
<https://drive.google.com/file/d/1kyhfc29nyrUkH31xf5M06vjPyFH9JD27/view?usp=sharing>

Kategori Publikasi Karya Ilmiah : Buku Referensi
 Buku (beri ✓ pada kategori yang tepat) Buku Monograf
 Buku Chapter Internasional
 Buku Chapter Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

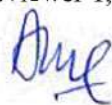
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Buku				Nilai Akhir yang diperoleh (NA)
	Referensi <input type="checkbox"/>	Monograf <input checked="" type="checkbox"/>	Chapter Internasional <input type="checkbox"/>	Chapter Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (20%)	8	4	3	2	3,4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12	6	4.5	3	5,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12	6	4.5	3	5,7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/buku (20%)	8	4	3	2	3,5
Total = (100%)	40	20	15	10	18,1
Nilai Pengusul (NA x BP)	18,1 x 0,4=		7,24		

Catatan Penilaian Kualitatif oleh Reviewer:

Kelengkapan unsur isi buku perlu penambahan glosarium. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan perlu ditambahkan perbandingan hasil penelitian sebelumnya. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit sudah terpenuhi.

Catatan Bobot Pengusul:
 Sendiri = 1; Penulis pertama = 0,6;
 Anggota = 0,4

Lamongan, 10 Januari 2024
 Reviewer 1,



Prof. Win Darmanto, Ph.D
 NIP. 196106161987011001
 Unit kerja : Dep. Biologi, FST, UNAIR
 Jabatan Akademik Terakhir: Guru Besar
 Bidang Ilmu: Biologi/ Fisiologi Hewan

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : BUKU MONOGRAF

Judul Buku : Imunostimulan serai wangi (*Cymbopogon nardus*) untuk mencegah covid-19 dan peningkatan kualitas hidup pasca pandemi.

Jumlah Penulis : 11 orang

Status Pengusul : **Penulis Pertama**/ Penulis ke 2

Identitas Buku : a. Nomor ISBN : 978-623-455-443-4
 b. Tahun terbit : 2022
 c. Penerbit : PT. PENA PERSADA
 d. Jumlah halaman : 69 halaman
 e. Judul Bab (Chapter) : -
 f. Tautan eksternal :
<https://drive.google.com/file/d/1kyhfc29nyrUkH31xf5M06vjPyFH9JD27/view?usp=sharing>

Kategori Publikasi Karya Ilmiah : Buku Referensi
 Buku (beri ✓ pada kategori yang tepat) Buku Monograf
 Buku Chapter Internasional
 Buku Chapter Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Buku				Nilai Akhir yang diperoleh (NA)
	Referensi <input type="checkbox"/>	Monograf <input checked="" type="checkbox"/>	Chapter Internasional <input type="checkbox"/>	Chapter Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (20%)	8	4	3	2	3,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12	6	4.5	3	5,6
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12	6	4.5	3	5,7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/buku (20%)	8	4	3	2	3,6
Total = (100%)	40	20	15	10	18,4
Nilai Pengusul (NA x BP)	18,4 x 0,4=		7,36		

Catatan Penilaian Kualitatif oleh Reviewer:

Kelengkapan unsur isi buku sudah cukup baik. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan berisi kumpulan riset pengusul. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit sudah sesuai.

Catatan Bobot Pengusul:
 Sendiri = 1; Penulis pertama = 0,6;
 Anggota = 0,4

Lamongan, 8 Januari 2024
 Reviewer 2,



Dr. Nastiti Intan Permata Sari, S.Si., M.Ked.Trop
 NIDN. 4720069301
 Unit kerja: Biologi, FMIPA Militer, UNHAN
 Jabatan Akademik Terakhir: Lektor
 Bidang Ilmu: Biologi/ Biologi Molekuler