

DAFTAR PUSTAKA

- Adha, S.D., Ibrahim M. 2021. Aktivitas Antibakteri Ekstrak Kulit Buah Kakao (*Theobroma cacao* L.) Terhadap Bakteri *Propionibacterium acnes*. *Lentera Bio*. 10(2):140–145.
- Adib, A., Wahid, M. H., Sudarmono, P., & Surono, 1. S. (2013). *Lactobacillus Plantarum* Pada Feses Individu Dewasa Sehat Yang Mengonsumsi *Lactobacillus plantarum* 1s-10506 Dari Dadih (*Lactobacillus plantarum* In Stool Of Apparently Healthy Adults Consuming *Lactobacillus plantarum* 1s-10506 From Dadih |. *Jurnal Teknol. Dan Industri Pangan*, 24(2), 154-160.
- Aishwarya Vishnukant Gite. 2023. Formulation And Development Of Face Serum.
- Ameliana, L., Rks, L. O., & N, D. D. (2013). Pengaruh Penambahan Asam Laktat Sebagai Enhancer Terhadap Penetrasi Perkutan Kafein Dalam Basis Gel. *Stomatognatic*, 10(2), 59—66.
- Annisa, N.S., Bangkit R.P., Desy A.I.P. (2023). Formulasi Sediaan Facemist Antibakterial Dan Identifikasi Minyak Atsiri Bunga Kenanga (*Cananga odorata*) Menggunakan GC-MS. *Jurnal Ilmiah Farmasi* Vol 12 No.2.
- Ariyanti, Masruriati, E., Setyowati, D., & Nurulita, F. M. (2022). Ylang Flower Gel Antifungal Effectiveness. *Indonesian Journal of Global Health Research*, 4(2), 385–392.
- Asiva Noor Rachmayani. (2015). Aktivitas Antibakteri Sediaan Serum Wajah Ekstrak Etanol Daun Jati (*Tectona Grandis*) Terhadap Bakteri Methicillin Resistant *Staphylococcus Aureus* (Mrsa) Antibacterial Activity Of Face Serum Of Teak Leaf Extract (*Tectona Grandis*) Againts Methicillin Resistant *Staphylococcus aureus* (MRSA) *No Title*. 6.
- Ayuni et al. (2021) – Formulasi Sediaan Liniment Aromaterapi dari Minyak Atsiri Bunga Kenanga (*Cananga odorata*).
- Azrifitria, Aziz, S., & Chairul. (2010). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Dan Umbi *Crinum Asiaticum* L. Terhadap Bakteri Penyebab Jerawat. *Naskah*, 6(3), 169-190.
- Begum SG, Reddy YD, Divya BS, Komali PK, Sushmitha K, Ruksar S. *Pharmaceutical Incompatibilities: a Review*. *Asian J Pharm Res Dev*. 2018;6(6):56–61.
- Benyacoub, J., Bosco, N., Blanchard, C., Demont, A., Philippe, D., Castiel-Higounenc, I., & Guéniche, A. (2014). Immune modulation property of *Lactobacillus paracasei* NCC2461 (ST11) strain and impact on skin defences. *Beneficial Microbes*, 5(2), 129-136.
- BPOM RI. 2019. Peraturan BPOM No. 23 Tahun 2019 tentang Persyaratan Teknis Bahan Kosmetika.
- Cui, H.; Guo, C.; Wang, Q.; Feng, C.; Duan, Z. A pilot study on the efficacy of topical lotion containing anti-acne postbiotic in subjects with mild -to -moderate acne. *Front. Med*. 2022, 9, 1064460. [Google Scholar] [CrossRef] [PubMed].
- De Almeida, C. V., Antiga, E., & Lulli, M. (2023). Oral And Topical Probiotics And Postbiotics In Skincare And Dermatological Therapy: A Concise Review. *Microorganisms*, 11(6).

- <https://doi.org/10.3390/Microorganisms11061420>.
- Dedhi, S. (2018) 'Formulasi Serum Gel Anti Jerawat Ekstrak Etanol Kulit Buah Nanas (*Ananas comosus* L. Merr) Serta Uji Aktivitas Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* ATCC 25923'.
- Dominica, D., & Handayani, D. (2019). Formulasi Dan Evaluasi Sediaan Lotion Dari Ekstrak Daun Lengkek (*Dimocarpus longan*) Sebagai Antioksidan. *Jurnal Farmasi Dan Ilmu Kefarmasian Indonesia*, 6(1)1- 7.
- Ekawati, E. R., Husnul Y., S. N., & Herawati, D. (2018). Identifikasi Kuman Pada Pus Dari Luka Infeksi Kulit. *Jurnal SainHealth*, 2(1), 31. <https://doi.org/10.51804/jsh.v2i1.174.31-35>.
- Ervina, A., Santoso, J., Prasetyo, B.F., Setyaningsih, I., Tarman, K. (2021). Formulation and characterization of body scrub using marine alga *Halimeda macroloba*, chitosan and konjac flour. *IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science*.
- Estikomah, S. A., Amal, A. S. S., & Safaatsih, S. F. (2021). Formulasi Sediaan Gel Semprot Ekstrak Etanol Daun Kersen (*Muntingia calabura* L.) Dan Uji Daya Hambat Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus*, *Staphylococcus epidermidis*, *Propionibacterium acnes*. *Pharmaceutical Journal of Islamic Pharmacy*, 5(1), 36. <https://doi.org/10.21111/pharmasipha.v5i1.5705>.
- Fatmawati Noorviana, Effionora, A., & Azizah, W. (2014). Formulasi serum penghambat kerja Tirosinase yang mengandung Fitosom ekstrak biji lengkek (*Dimocarpus longan* Lour) menggunakan eksipien koproses kasein-xanthan gum. Universitas Indonesia.
- Fauzah, F., Noval, N., & Rohama, R. (2024). Formulasi Sediaan Serum dari Ekstrak Labu Kuning (*Cucurbita Moschata*) dengan Variasi Konsentrasi Basis Xanthan Gum Sebagai Antioksidan. *Jurnal Surya Medika*, 10(1), 277–287. <https://doi.org/10.33084/jsm.v10i1.7229>
- Febriani, Y., Salman, S., & Annisa, F. (2022). Formulation Of Red Betel Leaf Extract Serum (*Piper crocatum* Ruiz & Pav.) AS Antioxidant. *Journal of Pharmaceutical And Sciences*, 5(1), 120–127. <https://doi.org/10.36490/journal-jps.com.v5i1.107>.
- Fiana, F. M., Kiromah, N. Z. W., & Purwanti, E. (2020). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Sukun (*Artocarpus altilis*) terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*. *Pharmacon: Jurnal Farmasi Indonesia*, 10-20.
- Fikayuniar, L., A. H. Kusumawati, M. P. Silpia, H. Monafita., & L. Tusyaadah. (2021). Formulasi dan Uji Efektivitas Antibakteri Sediaan Serum Antijerawat Ekstrak Etanol Daun Kemangi (*Ocimum x africanum* Lour.). *Jurnal Buana Farma*. 01: 14- 20.
- Gite, A. V. (2023). Formulation and Development of Face Serum. *International Journal of Creative Research Thoughts (IJCRT)*, 11(6), 2320–2882. www.ijcrt.org
- Goodarzi, A., Mozafarpour, S., Bodaghabadi, M., & Mohamadi, M. (2020). The potential of probiotics for treating acne vulgaris: A review of literature on acne and microbiota. *Dermatologic Therapy*, 33(3). <https://doi.org/10.1111/dth.13279>
- Habeebuddin, M., Karnati, R. K., Shiroorkar, P. N., Nagaraja, S., Asdaq, S. M. B., Anwer, M. K., & Fattepur, S. (2022). Topical Probiotics: More Than A Skin

- Deep. *Pharmaceutics*, 14(3), 1–22.
<https://doi.org/10.3390/Pharmaceutics14030557>.
- Hadi, N., Chasanah, U., & Rahmasari, D. (2023). Uji Stabilitas Sediaan Serum Antioksidan Dari Ekstrak Kulit Buah Delima Putih (*Punica Granatum L*) Dengan Sistem Penghantaran Niosom. *Jurnal Ilmiah Farmasi Attamru*, 4(1), 15–29. <https://doi.org/10.31102/attamru.2023.4.1.15-29>
- Haliza, M. N., Aananti, W., & Santoso, J. (2020). Formulasi Sediaan Serum Spray Ekstrak Pegagan (*Centella asiatica L .*) Sebagai Anti Aging alami. *Parapemikir*, 7(1), 1–6.
- Handayani, T. (2008). Studi Perilaku Perkecambahan Biji dan Morfologi Pertumbuhan Semai Kenanga. In *Buletin Kebun Raya Indonesia* (Vol. 11, Issue 1, pp. 23–29).
- Haryati, D. (2017). Perbandingan Efek Ekstrak Buah Alpukat (*Persea americana Mill*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Pseudomonas aeruginosa* dengan Metode Disk dan Sumuran. Prosiding Seminar Nasional Publikasi Hasil-Hasil Penelitian Dan Pengabdian Masyarakat Universitas Muhammadiyah Semarang, September, 348-352.
- Haryati, E., & Zakaria, A. (2018). Uji Aktivitas Antibakteri Gel Minyak Atsiri Bunga Kenanga (*Canangium odoratum Baill*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Farmasi Dan Sains*, 2(1).
- Hasrawati, A., Hardianti, H., Qama, A., & Wais, M. (2020). Pengembangan Ekstrak Etanol Limbah Biji Pepaya (*Carica papaya L.*) Sebagai Serum Antijerawat. *Jurnal Fitofarmaka Indonesia*, 7(1), 1–8. <https://doi.org/10.33096/jffi.v7i1.458>.
- Hasyim, N., K. L. Pare, I. Junaid, A. Kurniati. 2012. Formulasi dan Uji Efektivitas Gel Luka Bakar Ekstrak Daun Cocor Bebek (*Kalanchoe pinnata L.*) pada Kelinci (*Oryctolagus cuniculus*). *Majalah Farmasi dan Farmakologi*. 16 (2): 89-94.
- Herda Ariyani, Muhammad Nazemi, Hamidah, M. K. (2018). *Uji Efektivitas Antibakteri Ekstrak Kulit Limau Kuit (Citrus hystrix DC) Terhadap Beberapa Bakteri (The effectiveness of antibacterial the citrus lime peel extract (Citrus hystrix DC) of some bacteria)*. 2(1), 136–141.
- H. Etty dan Z. Edi, “Uji Aktivitas Antibakteri Gel Minyak Atsiri Bunga Kenanga (*Cananga odorata*) terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus*,” *Praeparandi: Jurnal Sains dan Farmasi*, 2(2), 2019.
- Herlina, E., Widiastuti, D., & Triadi, A. (2020). Potensi Minyak Atsiri Bunga Kenanga (*Cananga Odorata*) Sebagai Antibakteria Dalam Sediaan Hand Sanitizer Gel. *Ekologia*, 20(2), 88–94. <https://doi.org/10.33751/ekologia.v20i2.2171>
- Hidayah, R. dan Hanifa, L. (2023) ‘Formulasi, Evaluasi Stabilitas Fisik dan Uji Aktivitas Antibakteri Serum Wajah Yang Mengandung Minyak Biji Anggur (Grape Seed Oil)’, *Journal of Islamic Pharmacy*, 8(1), pp. 34–38. doi: 10.18860/jip.v8i1.18713.
- Hikmah, F. N., Malahayati, S. dan Nugraha, D. F. (2023) ‘Formulasi Dan Evaluasi Sediaan Serum Gel Ekstrak Bunga Melati (*Jasminum sambac L.*)’, *Journal Pharmaceutical Care and Sciences*, 3(2), pp. 93–108. doi: 10.33859/jpcs.v3i2.248.
- Htwe, M. M., Teanpaisan, R., Khongkow, P., & Amnuaikit, T. (2019). Liposomes

- of probiotic's lyophilized cell free supernatant; A potential cosmeceutical product. *Pharmazie*, 74(8), 462–466.
- Ida, N., Rusdi, M., Yasir, Y., & Kartina. 2016. Formulasi Dan Uji Kestabilan Fisik Sediaan Gel Ekstrak Buah Mengkudu (*Morinda citrifolia* L.). *Jurnal FARBAL*, 4 (2), 37-40.
- Ifriana, F. N., & Kumala, W. (2018). Pengaruh ekstrak biji pala (*Myristica fragrans* Houtt) sebagai antibakteri terhadap pertumbuhan *Pseudomonas aeruginosa*. *Jurnal Biomedika Dan Kesehatan*, 1(3), 172–178.
- Jannata, dkk., 2014. Daya Antibakteri Ekstrak Kulit Apel Manalagi (*Malus sylvestris* Mill) terhadap Pertumbuhan *Streptococcus mutans*, J. Pustaka Kes., 2(1) : 23-28.
- Jeeva, S., Mohan, T. S., Palavesam, A., Lekshmi, N. C. J. P., & Brindha, J. R. 2011. Production and Optimization Study of a Novel Extracellular Polysaccharide by Wild-type isolates of *Xanthomonas Campestris*. *J. Microbiol. Biotech. Res*, 1(4), 175–182.
- Khaira, Z., Monica, E., & Yoedistira, C. D. (2022), Formasi Dan Uji Fisik Sediaan Serum Mikroemulsi Ekstrak Riri Melimyo Nteumi Cinemon L, Sminsbertek *Jurnal Ilmiah Sains & Teologi*, IN, DN.
- Khumaidi, A., Nugrahani, A. W., & Gunawan, F. (2020). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Kapas (*Gossypium barbadense* L.) terhadap *Staphylococcus epidermidis* dan *Propionibacterium acnes*. *Jurnal Farmasi Udayana*, 9(1), 52.
- Lailiyah, M. 2018. Isolasi Minyak Atsiri dari Bunga Kenanga serta Manfaatnya. Makalah Mahasiswa Program Studi Pendidikan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Malang.
- Lestari, R.T., Gifanda, L.Z., Kurniasari, E.L., Hariwiningrum, R.P., Kelana A.P.I, Fauziyah, K., Widyasari, S.L., Tiffany, T., Krisimonika, D.I. dan Salean, D.D.C. 2020. Perilaku Mahasiswa Terkait Cara Mengatasi Jerawat. *J. Farm. Komunitas*. 8(1):15.
- Liandhajani, Fitria, N, & Ratu, A. P. (2022). Karakteristik Dan Stabilitas Sediaan Serum Ekstrak Buah Kersen (*Muntingia calabura* L.) Dengan Varrasi Konsentrasi. *Pharmamedica Journal*, A1), 17-21.
- M. Rulita. A. Yuliani dan H. Sri, “Pengaruh Jenis Bunga Dan Pemetikan Terhadap Sifat Fisikokimia Dan Aktivitas Antibakteri Minyak Atsiri Bunga Kenanga (*Cananga odorata*),” *Jurnal Teknologi dan Industri Pertanian*, 8(2), 53-60, 2016.
- Mardhiani, Y. D., Yulianti, H., Azhary, D., & Rusdiana, T. (2018). Formulasi dan Stabilitas Sediaan Serum dari Ekstrak Kopi Hijau (*Coffea Canephora*). *Indones Nat Res Pharm J*, 2(2), 19–33.
- Masita., Masriany., Sulaiman, S.T.N., Wibowo. A.W., Daryono, S.B. (2024). Pembuatan Sediaan Serum Dari Ekstrak Gama Melon Parfum (GMP) Di Laboratorium Farmasi Universitas Gadjah Mada. *Jurnal Mahasiswa Biologi*. Vol 4, No 1.
- Mauliddiyah, N. L. (2021). Formulasi Sediaan Serum Dari Ekstrak Buah Belimbing Wuluh Terhadap Bakteri *Propionibacterium acnes* Secara In Vitro. Modul Biokimia Materi Metabolisme Lemak, Daur Asam Sitrat, Fosforilasi Oksidatif Dan Jalur Pentosa Fosfat, 6.
- Miao J, Guo H, Ou Y, Liu G, Fang X, Liao Z, Ke C, Chen Y, Zhao L, Cao Y.

2014. Purification and characterization of bacteriocin F1, a novel bacteriocin produced by *Lactobacillus paracasei* subsp. *tolerans* FX-6 from tibetan kefir, a traditional fermented milk from Tibet, China. *Food Control* 42: 48-53.
- Mumpuni Yekti Dan Wulandari Ari. (2010). *Cara Jitu Mengatasi Jerawat*. Jakarta: Andi Publisher
- Niazi, S.K. (2009). *Handbook of Pharmaceutical Manufacturing Formulations*. CRC Press.
- Noval, N., Ferlina, F., & Indartantri, K. B. 2019, December). Formulasi Dan Evaluasi Suspensi Ubi Cilembu Dengan Menggunakan Perbandingan Suspending Agent Antara Na Cmc Dan Xanthan Gum. In *Proceeding of Sari Mulia University Pharmacy National Seminars* (Vol. 1, No. 1, pp. 57-66).
- Novaryatiin, S. (2016). Identifikasi Bakteri dan Resistensinya terhadap Antibiotik di Poli Gigi RSUD Dr. Doris Sylvanus Palangka Raya. *Jurnal Surya Medika*, 1(2), 17–25.
- Nugrahani, G., Apridamayanti, P., & Sari, R. (2021). Aktivitas antibakteri Yogurt Hasil Fermentasi *Lactobacillus Plantarum* Terhadap Bakteri *Escherichia Coli* Dan *Staphylococcus Aureus*. *Jurnal Cerebellum*, 6(2), 55.
- Nurhaini, R., Arrosyid, M., & Putri, H. (2022). Formulasi Dan Uji Aktivitas Antibakteri Deodoran Krim Dengan Variasi Minyak Atsiri Bunga Kenanga (*Cananga odorata* var. *Macrophylla*) Sebagai Penghilang Bau Badan. *CERATA Jurnal Ilmu Farmasi*, 13(1), 26–30. <https://doi.org/10.61902/cerata.v13i1.453>
- Nurhayati, L. S., et al. 2020. Perbandingan pengujian aktivitas antibakteri starter yogurt dengan metode difusi sumuran dan difusi kertas cakram. *Jurnal Teknologi Hasil Peternakan*. 1(2): 41-46.
- Nurwaini, S., & Savitri, A. I. (2020). Formulasi Sediaan Gel Antiseptik Tangan Daun Jambu Mete (*Anacardium occidentale* L.). *URECOL*, 95-105.
- Octy, S. Y. F., Fissy, N., Sari, R., & Pratiwi, L. (2014). Efektivitas Gel Anti Jerawat Ekstrak Etanol Rimpang Jahe Merah (*Zingiber officinale* Rosc . Var . *Rubrum*) terhadap *Propionibacterium acnes* dan *Staphylococcus epidermidis*. *Jurnal Ilmu Kefarmasian Indonesia*, 12(2), 1–9.
- Ojha, S., Chadha, H. and Aggarwal, B. (2019) ‘Formulation and Evaluation Of Face Serum Containing Bee’, *World Journal of Pharmaceutical Research*, 8(February), pp. 1100–1105.
- Okfrianti, Y., Darwis, D., & Pravita, A. (2018). Bakteri Asam Laktat *Lactobacillus Plantarum* C410LI dan *Lactobacillus Rossiae* LS6 yang Diisolasi dari Lemea Rejang terhadap Suhu, pH dan Garam Empedu Berpotensi sebagai Prebiotik. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Kesehatan*, 6(1), 49–58. <https://doi.org/10.32668/jitek.v6i1.108>
- Pan, X., Chen, F., Wu, T., Tang, H., and Zhao, Z. 2009. The acid, Bile Tolerance and Antimicrobial property of *Lactobacillus acidophilus* NIT. *J. Food Control* 20 : 598- 602.
- Paramithiotis S, Syrokou MK, Drosinos EH. Chapter 21 - Thoughts on the future of probiotic beverages. In: Panda SK, Kellershohn J, Russell IBT-PB, eds. Academic Press; 2021:441-466.
- Park, S.Y.; Kim, H.S.; Lee, S.H.; Kim, S. Characterization and Analysis of the Skin Microbiota in Acne: Impact of Systemic Antibiotics. *J. Clin. Med.* 2020, 9, 168. [Google Scholar] [CrossRef] [PubMed].

- Pelczar, M.J. dan Chan, E.C.S., 2005, Dasar-Dasar Mikrobiologi, Jilid I Penerjemah Hadiotomo, R.S., Imas, T., Tjitrosomo, S.S., dan Angka, S.L., UI-Press, Jakarta.
- Podrini, C.; Schramm, L.; Marianantoni, G.; Apolinarska, J.; McGuckin, C.; Forraz, N.; Milet, C.; Desroches, A.L.; Payen, P.; D'Aguanno, M.; et al. Topical Administration of Lactiplantibacillus plantarum (SkinDuo™) Serum Improves Anti-Acne Properties. *Microorganisms* 2023, 11, 417. [Google Scholar] [CrossRef] [PubMed].
- Pratiwi, D., E & Susanti, Mf. (2022). *Buku Referensi Manfaat Probiotik Dalam Perawatan Kulit* Penerbit Cv.Eureka Media Aksara.
- Prissilia, N., R. Sari, dan P. Apridamayanti. 2019. Penentuan waktu optimum produksi bakteriosin dari *Lactobacillus plantarum* terhadap bakteri patogen *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*. *Jurnal Mahasiswa Farmasi Fakultas Kedokteran UNTAN*, 4(1).
- Product, A. guideline on stability study of drug. (2013). ASEAN guideline on stability study of drug product. *20th ACCSQ-PPWG Meeting, Bali, Indonesia, May*, 1–40.
- Pujiarti, R., Widowati, T. B., Kasmudjo, & Sunarta, S. (2015). Kualitas, komposisi kimia, dan aktivitas antioksidan minyak kenanga. *Bagian Teknologi Hasil Hutan, Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada*, Vol.9 No.1(1), 3–11.
- Qomara Windi Fresha, I. M. R. W. (2023). 44346-171129-3-Pb. *Majalah Farmasetika*, 8(3), 209–223.
- Ratna Nursinta Dewi, D., Umma Zakkia, L., Khoiruddin dan Kun Harismah, W., & Yani Tromol Pos, J. A. (n.d.). (2018). Pengaruh Ph Terhadap Lamanya Penyimpanan Sediaan Ekstrak Daun Seligi Dan Eugenol Dari Minyak Daun Cengkeh Sebagai Obat Antinyeri.
- Raymond C Rowe, P. J. S., & Owen, and S. C. (2020). On site service factor works for minetec. In *AusIMM Bulletin* (Issue 1).
- Rashati, D., Falahi, A., C.E, Mikhania., D, Rohman, A., Maulani, D. (2024). Formulasi Dan Uji Stabilitas Fisik Sediaan Gel Ekstrak Kulit Pisang (*Musa acuminata* Colla) Dengan Variasi Enhancer. *Jurnal Ilmiah Farmasi Akademi Farmasi*. Vol. 7 No. 1.
- Revika Rachmaniar., Haruman. K., Nitta. N. S., Theo. B. (2015). Formulasi Dan Evaluasi Gel Aromaterapi Minyak Atsiri Bunga Kenanga (*Cananga odorata*) Sebagai Antidepresan. *Indonesian Journal of Pharmaceutical Science and Technology*.
- Ristya Hertanti, S., Suswati, I., & Setiawan, I. (2017). Efek Antimikroba Ekstrak Etanol Daun Pepaya (*Carica Papaya* L) Terhadap *Shigella Dysenteriae* Secara in Vitro Dengan Metode Dilusi Tabung Dan Dilusi Agar. *Saintika Medika*, 11(1), 1
- Rizqi, M. A. (2023). *Potensi Minyak Atsiri Bunga Kenanga (Cananga odorata) dalam Sediaan Sabun Kerta Sebagai Antibakteri terhadap Staphylococcus aureus*.
- Ronita, S. O., & Fernanda, F. A. (2021). Sseken For Acne : Serum Bunga Kenanga untuk Kulit Berjerawat. *Journal Beauty Cosmetology*, 3(1), 20–25.
- Rulita Maulidya, Yuliani Aisyah Haryani, S 2016, Pengaruh Jenis Bunga Dan Waktu Pemetikan Terhadap Sifat Fisikokimia Dan Aktivitas Antibakteri

- Minyak Atsiri Bunga Kenanga (*Cananga Odorata*).
- Ryant Agus, A. S., & Maimunah, S. (2023). Analisis Biaya Dan Pengukuran Kualitas Hidup Yang Diukur Menggunakan Instrumen Eq-5D Pada Pasien Penyakit Gagal Ginjal Kronis Yang Menjalani Pengobatan Hemodialisis. *Jurnal Insan Farmasi Indonesia*, 6(2), 174–183. <https://doi.org/10.36387/jifi.v6i2.1639>
- Sari, A. N., Permata, B. R., & Permatasari, D. A. I. (2023). Formulasi Sediaan Facemist Antibakterial Dan Identifikasi Minyak Atsiri Bunga Kenanga (*Cananga odorata*) Menggunakan GC-MS. *Parapemikir: Jurnal Ilmiah Farmasi*, 12(3), 367. <https://doi.org/10.30591/pjif.v12i3.5524>
- Seko, M., Sabuna, A. C., & Ngginak, J. (2021). Ajeran Leaves Ethanol Extract (*Bidens pilosa* L) As An Antibacterial *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Biosains*, 7(1), 1. <https://doi.org/10.24114/jbio.v7i1.22671>
- Septiani. 2017 Aktivitas Antibakteri Ekstrak Lamun (*Cymodocea rotundata*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* Dan *Escherichia coli*. *Journal of Fisheries Science and Technology*. Vol 13 (1).
- Septiani S. (2019). Formulasi Sediaan Masker Gel Antioksidan dari Ekstrak Etanol Biji Melinjo (*Gnetum gnemon* Linn.), *Jurnal Universitas Padjadjaran*, 1(1), p. 39.
- Sheskey, P. J., Cook, W. G., & Cable, C. G. (2017). *Handbook of Pharmaceutical Excipients* Eighth edition. Pharmaceutical Press.
- Sibero, H. T., Putra, I. W. A., & Anggraini, D. I. 2019. Tatalaksana terkini *Acne vulgaris*. *JK Unila*. vol 3(2): 313–320.
- Sifatullah, N., & Zulkarnain. (2021). Jerawat (*Acne vulgaris*): Review Penyakit Infeksi Pada Kulit. *Prosiding Biologi Achieving the Sustainable Development Goals*, November, 19–23. <http://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/psb>.
- Susanto, d. C. (2017). 6 Jenis Jerawat Yang Paling Umum, Plus Cara Mengatasinya. *Hello Sehat*.
- Syaiful, S., D. 2016. Formulasi dan Uji Stabilitas Fisik Gel Ekstrak Etanol Da Kemangi (*Ocimum sanctum* L.) sebagai Sediaan Hand Sanitizer. Skrip Makasar: Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan, UIN Alauddin.
- Tayupanta, D. L. A. M. T., & Ocana, V. S. P. (2019). In vivo Evaluation of the Antagonistic Effect of *Lactobacillus acidophilus* against *Propionibacterium acnes* in the Treatment of *Acne*. *Journal of Pure and Applied Microbiology*, 13(3), 1317–1324.
- Torar et al (2017) „Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Biji Pepaya (*Carica papaya* L .) Terhadap Bakteri *Pseudomonas aeruginosa* Dan *Staphylococcus aureus*“, 6(2), pp. 14–22.
- Universitas, F., & Mada, G. (2024). *Pembuatan sediaan serum dari ekstrak Gama Melon Parfum (GMP)*. 4(1), 13–18.
- Yong CC, Khoo BY, Sasidharan S, Piyawattanametha W, Kim SH, Khemthongcharoen N, Chuah LO, Ang MY, Liong MT : Activity of crude and fractionated extracts by lactic acid bacteria (LAB) isolated from local dairy, meat, and fermented products against *Staphylococcus aureus*. *Ann Microbiol*, 65:1037-1047, 2015.
- Zaini, W. S. (2021). Antibacterial Effectiveness of *Morinda Citrifolia* L . Extract on *Salmonella Typhi* Bacteria Using Serial Dilution Method with 15 - 80

Minutes Contact Time. 13(4), 839–843.

