

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH**

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Potential of natural antioxidant compound in *Cymbopogon nardus* as anti-cancer drug via HSP-70 inhibitor: A bioinformatics approach
 Jumlah penulis : 4 orang
 Status pengusul : Penulis pertama /penulis ke...../penulis korespondensi**
 Identitas jurnal :
 a. Nama Jurnal : Jurnal Teknologi Laboratorium
 b. Nomer ISSN : 2580-0191
 c. Volume, Nomer, hal : Vol. 11, No. 2, hal: 129-139
 d. Bulan, tahun : Desember, 2022
 e. Penerbit : Jurnal Teknologi Laboratorium
 f. DOI artikel (bila ada) : 10.29238/teknolabjournal.v11i2.372
 g. Alamat web jurnal : <https://www.teknolabjournal.com/index.php/Jtl/index>
 h. Terindex di : Sinta 2

Kategori publikasi Jurnal ilmiah Jurnal Ilmiah Internasional/ internasional bereputasi**
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/ Nasional terindex DOAJ, Google Scholar, CABI, COPERNICUS

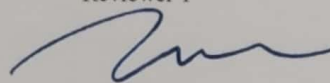
(beri tanda √ pada kategori yang tepat)

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai maksimal jurnal ilmiah = 10			Nilai akhir yang diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional tidak terakreditasi <input type="checkbox"/>	
1. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		1		1
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3		3
3. Kecukupan dan kemutakhiran data / informasi dan metodologi (30%)		3		3
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		3		3
Total = 100%		10		10

Catatan Penilaian Kualitatif oleh Reviewer : **Kualitas penerbit bagus**

Surakarta, 9 Mei 2023
 Reviewer 1



Triastuti Rahayu, M.Si
 NIDN. 0615027401

Unit kerja: Prodi Pendidikan Biologi
 Universitas Muhammadiyah Surakarta
Jabatan Akademik Terakhir : Lektor Kepala
Bidang Ilmu: Pendidikan Biologi

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH**

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Potential of natural antioxidant compound in *Cymbopogon nardus* as anti-cancer drug via HSP-70 inhibitor: A bioinformatics approach
 Jumlah penulis : 4 orang
 Status pengusul : Penulis pertama / ~~penulis ke-.....~~ / penulis korespondensi**
 Identitas jurnal :
 a. Nama Jurnal : Jurnal Teknologi Laboratorium
 b. Nomer ISSN : 2580-0191
 c. Volume, Nomer, hal : Vol. 11, No. 2, hal: 129-139
 d. Bulan, tahun : Desember, 2022
 e. Penerbit : Jurnal Teknologi Laboratorium
 f. DOI artikel (bila ada) : [10.29238/teknolabjournal.v11i2.372](https://doi.org/10.29238/teknolabjournal.v11i2.372)
 g. Alamat web jurnal : <https://www.teknolabjournal.com/index.php/jtl/index>
 h. Terindex di : Sinta 2

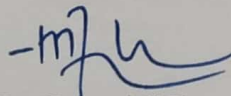
Kategori publikasi Jurnal ilmiah Jurnal Ilmiah Internasional/ internasional bereputasi**
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/ Nasional terindex DOAJ, Google Scholar, CABI, COPENICUS

(beri tanda √ pada kategori yang tepat)
 Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai maksimal jurnal ilmiah = 10			Nilai akhir yang diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional tidak terakreditasi <input type="checkbox"/>	
1. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		1		1
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3		3
3. Kecukupan dan kemutakhiran data / informasi dan metodologi (30%)		3		3
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		3		3
Total = 100%		10		10

Catatan Penilaian Kualitatif oleh Reviewer : *bagus* *Kelengkapan unsur isi artikel*

Surakarta, 9 Mei 2023
 Reviewer 2



Dra. Hariyatmi, M.Si
 NIK. 196212161988032001

Unit kerja: Prodi Pendidikan Biologi
 Universitas Muhammadiyah Surakarta
 Jabatan Akademik Terakhir : Lektor Kepala
 Bidang Ilmu: Pendidikan Biologi