

## LEMBAR

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Antioxidant Activity of Secondary Metabolite Compounds from Lichen *Teloschistes flavicans*

Jumlah Penulis : 6 (Enam) orang

Penulis Jurnal Ilmiah : Maulidiyah Maulidiyah, Akhmad Darmawan, Usman Usman, Andi Musdalifah, La Ode Agus Salim, Muhammad Nurdin.

Status Pengusul : **Penulis Ketiga**

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Biointerface Research in Applied Chemistry  
b. Nomor/Volume : 6/11  
c. Edisi (bulan/tahun) : Desember/2021  
d. Penerbit : [biointerfaceresearch.com](http://biointerfaceresearch.com)  
e. DOI artikel : 10.33263/BRIAC116.1387813884  
f. Alamat web jurnal : <https://biointerfaceresearch.com>  
g. Jumlah halaman : 7 (13878 - 13884)  
h. Terindek di Scopus Q-3 (Elsevier), Crossref, and Scilit (MDPI)

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : (beri  pada kategori yang tepat)

Jurnal Ilmiah Internasional / Internasional Bereputasi

Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

Jurnal Ilmiah Internasional/Nasional terindek di DOAJ, CABI, COPERNICUS

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	0,24			0,24
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	0,72			0,72
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	0,72			0,72
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal(30%)	0,72			0,52
<b>Total = (100%)</b>	<b>2,4</b>			<b>2,2</b>
<b>Nilai Pengusul</b>				

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

1. Karya ilmiah ini dari Biointerface Research in Applied Chemistry; dengan H indeks = 11, SJR 0,216 (2020), Scopus Q3 (Highest percentile 31%).
2. Terbit pada Tahun 2021 dan sebagai penulis pendamping dari enam penulis.
3. Kedalaman materi dan kelengkapan unsur jurnal sesuai dengan standar Q3. Karya ilmiah sangat baik dan memiliki kebaruan tentang sifat antioksidan dari senyawa metabolit sekunder lichen *Teloschistes flavicans*. Judul, abstrak, state of the art, pembahasan data diulas dengan sangat baik.
4. Bidang Ilmu sesuai dengan substansi artikel
5. Hasil tes kemiripan: 10%

Kendari, 23 April 2022

Reviewer 1



Prof. Dr. Ir. Muhammad Nurdin. M.Sc.

NIP. 196606061994031006

Unit kerja : Kimia, FMIPA UHO Kendari.

LEMBAR

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Antioxidant Activity of Secondary Metabolite Compounds from Lichen Teloschistes flavicans

Jumlah Penulis : 6 (Enam) orang

Penulis Jurnal Ilmiah : Maulidiyah Maulidiyah, Akhmad Darmawan, Usman Usman, Andi Musdalifah, La Ode Agus Salim, Muhammad Nurdin.

Status Pengusul : **Penulis Ketiga**

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Biointerface Research in Applied Chemistry  
b. Nomor/Volume : 6/11  
c. Edisi (bulan/tahun) : Desember/2020  
d. Penerbit : biointerfaceresearch.com  
e. DOI artikel : 10.33263/BRIAC116.1387813884  
f. Alamat web jurnal : <https://biointerfaceresearch.com>  
g. Jumlah halaman : 7 (13878 - 13884)  
h. Terindek di Scopus Q-4 (Elsevier), Crossref, and Scilit (MDPI)

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : (beri ✓ pada kategori yang tepat)

Jurnal Ilmiah Internasional / Internasional Bereputasi

Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

Jurnal Ilmiah Internasional/Nasional terindek di DOAJ, CABI, COPERNICUS

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	0.24			0,20
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	0.72			0,70
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	0.72			0,70
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	0.72			0,60
<b>Total = (100%)</b>	2.4			
<b>Nilai Pengusul</b>				<b>2,20</b>

Catatan Penilaian Buku oleh Reviewer :

a. Kelengkapan Unsur isi Buku : *Lengkap*

b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan : *Artikel dibahas dan ditulis dengan lengkap, dan ruang lingkup spesifik.*

c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi : *Metodologi yang digunakan sesuai dan data yang dilaporkan valid.*

d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit : *Kualitas penerbit cukup baik, terindeks*

e. Kesesuaian Bidang Ilmu : *Scopus Q3: 87%  
Bidang ilmu sesuai.*

f. Hasil tes kemiripan : *10%*

Samarinda, ..... Juni ..... 2022  
Reviewer 2

*[Signature]*  
Prof. Dr. Aman Sentosa Panggabean, M.Si.  
NIP. 19750630 200012 1 001  
Unit kerja : Kimia, FMIPA Unmul Samarinda