

## LEMBAR

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Optimizing Natural Deep Eutectic Solvent Citric Acid-Glucose Based Microwave-Assisted Extraction of Total Polyphenols Content from *Eleutherine bulbosa* (Mill.) Bulb

Jumlah Penulis : 8 (delapan) orang

Penulis Jurnal Ilmiah : Bohari Yusuf, Selvi Jumiatul Astati, Mirhansyah Ardana, **Herman**, Arsyik Ibrahim, Laode Rijai, Firzan Nainu dan Islamudin Ahamad

Status Pengusul : Penulis ke 4

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Indonesian Journal of Chemistry  
b. Nomor/Volume : Vol. 21, No. 4  
c. Edisi (bulan/tahun) : 5 Oktober 2021  
d. Penerbit : Chemistry Department Universitas Gajah Mada  
e. DOI artikel : <https://doi.org/10.22146/ijc.58467>  
f. Alamat web jurnal : <https://jurnal.ugm.ac.id/ijc/article/view/58467/30828>  
g. Jumlah halaman : 9 (Sembilan)  
h. Terindek Scopus

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

Jurnal Ilmiah Internasional

Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian *Peer Review* :

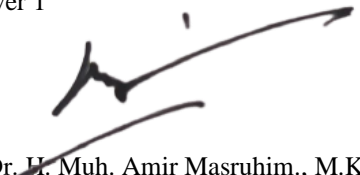
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	<input checked="" type="checkbox"/> 0,23	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0,21
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	0,68	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0,63
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	0,68	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0,63
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	0,68	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0,63
<b>Total = (100%)</b>	2,27	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2,1
<b>Nilai Pengusul</b>	2,27	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2,1

Catatan Penilaian Buku oleh Reviewer :

- Kelengkapan Unsur isi Artikel :  
Sudah lengkap dan sesuai.
- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan :  
Ruang lingkup spesifik. Pembahasan telah sesuai dengan konsep dan metodologi yang digunakan.
- Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi :  
Metodeologi sesuai dengan tujuan penelitian dan data yang diperoleh sudah mencukupi.
- Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit :  
Jurnal penerbit merupakan jurnal terindeks scopus dengan board editor dari kalangan profesional
- Kesesuaian Bidang Ilmu :  
Telah sesuai
- Hasil tes kemiripan :  
Berdasarkan hasil Turnitin, artikel ini memiliki nilai *similarity index* sebesar 19%

Samarinda, 18 Oktober 2021

Reviewer 1

  
Prof. Dr. H. Muh. Amir Masruhim., M.Kes..

NIP. 19601027 198503 1 003

Guru Besar

Unit kerja : Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Unmul

## LEMBAR

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Optimizing Natural Deep Eutectic Solvent Citric Acid-Glucose Based Microwave-Assisted Extraction of Total Polyphenols Content from *Eleutherine bulbosa* (Mill.) Bulb

Jumlah Penulis : 8 (delapan) orang

Penulis Jurnal Ilmiah : Bohari Yusuf, Selvi Jumiati Astati, Mirhansyah Ardana, **Herman**, Arsyik Ibrahim, Laode Rijai, Firzan Nainu dan Islamudin Ahamad

Status Pengusul : Penulis ke 4

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Indonesian Journal of Chemistry  
b. Nomor/Volume : Vol. 21, No. 4  
c. Edisi (bulan/tahun) : 5 Oktober 2021  
d. Penerbit : Chemistry Department Universitas Gajah Mada  
e. DOI artikel : <https://doi.org/10.22146/ijc.58467>  
f. Alamat web jurnal : <https://jurnal.ugm.ac.id/ijc/article/view/58467/30828>  
g. Jumlah halaman : 9 (Sembilan)  
h. Terindek Scopus

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

Jurnal Ilmiah Internasional

Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

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%)	0,23			0,2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	0,68			0,6
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	0,68			0,6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	0,68			0,6
<b>Total = (100%)</b>	<b>2,27</b>			<b>2,0</b>
<b>Nilai Pengusul</b>	<b>2,27</b>			<b>2,0</b>

Catatan Penilaian Buku oleh Reviewer :

- Kelengkapan Unsur isi Artikel : Lengkap
- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan : Ruang lingkup dan pembahasan sudah sesuai
- Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi : Metodologi yang digunakan cukup mutakhir
- Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit : Artikel diterbitkan di jurnal internasional terindeks scopus level Q3, SJR : 0,27
- Kesesuaian Bidang Ilmu : Sesuai
- Hasil tes kemiripan : Berdasarkan hasil Turnitin, artikel ini memiliki nilai *similarity index* sebesar 19%

Samarinda, 18 Oktober 2021

Reviewer 1



Prof. Dr. Aman Sentosa Panggabean, M.Si

NIP. 19750630 200012 1 001

Guru Besar

Unit kerja : Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Unmul