

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"/> | 0,18 |
| b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%) | 0,68 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 0,5 |
| c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%) | 0,68 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 0,5 |
| d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%) | 0,68 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 0,5 |
| Total = (100%) | 2,27 | | | 1,68 |
| Nilai Pengusul | 2,27 | | | 1,68 |

Catatan Penilaian Buku oleh Reviewer :

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

Samarinda, 6 Oktober 2021

Reviewer 1

Prof. Dr. Laode Rijai, M.Si.

NIP. 49591231 198803 1 020

Guru Besar

Unit kerja : Fakultas Farmasi 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 Jumiatul Astaty, 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 | |
| e. Kelengkapan unsur isi artikel (10%) | <input checked="" type="checkbox"/> 0,23 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 0,2 |
| f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%) | 0,68 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 0,5 |
| g. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%) | 0,68 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 0,5 |
| h. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%) | 0,68 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 0,5 |
| Total = (100%) | 2,27 | | | 1,7 |
| Nilai Pengusul | 2,27 | | | 1,7 |

a. Kelengkapan Unsur isi Artikel :
Sudah lengkap.

b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan :
Ruang lingkup spesifik dan pembahasan telah sesuai.

c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi :
Data yang diperoleh sudah mencukupi dan metodeologi sesuai dengan tujuan penelitian.

d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit :
Jurnal penerbit memiliki board editor dari kalangan professional dan terindeks scopus

e. Kesesuaian Bidang Ilmu :
Telah sesuai

f. Hasil tes kemiripan :
Berdasarkan hasil Turnitin, artikel ini memiliki nilai *similarity index* sebesar 19%

Samarinda, 6 Oktober 2021

Reviewer 2



Dr. Hadi Kuncoro, M.Farm., Apt
NIP. 19820901 200812 1 003
Lektor Kepala
Unit kerja : Fakultas Farmasi Unmul