

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : PROSIDING

Judul Artikel : Chemical Component of Kencur (*Kaemferia galanga* L.) Ethanolic Extract Using Gas Chromatography-Mass Spectrometry
 Jumlah Penulis : 4 (empat) orang
 Status Pengusul : Penulis pertama dan bukan penulis korespondensi
 Identitas *Prosiding* : *Prosiding* Internasional terindeks Scopus

- a. Judul *Prosiding* : IOP Conference Series: Earth and Environmental Science 819; 012057
- b. ISSN : Online ISSN: 1755-1315; Print ISSN: 1755-1307
- c. Thn. Terbit, Tempat : 14 Juli 2021, Kuala Lumpur, Malaysia
- d. Web *Prosiding* : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/819/1/012057/meta>
- e. Terindex di : Scopus dan Scimagojr

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : *Prosiding* Internasional
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) *Prosiding* Nasional
 Prosiding Terindex Scopus

I. Hasil Penilaian Validasi

No.	Aspek	Uraian/Komentar Penilaian
1.	Indikasi Plagiasi	Tidak ada indikasi plagiasi, hasil uji ke-piripiran secara keseluruhan sebesar 21% (< 25%)
2.	Linieritas	Artikel sesuai dengan bidang ilmu penulis.

I. Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal <i>Prosiding</i> (isi kolom yang sesuai)			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	<i>Prosiding</i> Internasional	<i>Prosiding</i> Nasional	<i>Prosiding</i> Terindex Scopus	
Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi <i>Prosiding</i> (10%)			3	3
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			9	8
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			9	9
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			9	9
Total = (100%)			30	29
Kontribusi pengusul: total nilai akhir x 40% (sebagai penulis pertama dan bukan penulis korespondensi)				11,6

Komentar/ Ulasan Peer Review:	
Kelengkapan kesesuaian unsur	Artikel ditulis sesuai dengan format artikel ilmiah, terdiri dari abstrak, pendahuluan, metode, hasil, pembahasan, simpula dan daftar pustaka yang terdapat pada awal artikel tersebut.
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Ruang lingkup dan pembahasan baik. Artikel sesuai dengan bidang ilmu penulis, sehingga penulis dapat menjabarkan pembahasannya dengan cukup mendalam.
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	Data dan metodologi yang digunakan cukup baru pada awal penelitian tersebut. Peralatan yang digunakan dalam penelitian sesuai untuk mendapatkan hasil yang akurat.
Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit	Proiding termasuk dalam prosiding terindeks Scopus & memiliki ISSN elektronik dan cetak.

Penilai

(Tanda tangan)

Prof. Dr. apt. Endang Hanani, SU.

NIDK : 8854701019

Unit kerja : Fakultas Farmasi dan Sains, UHAMKA

Bidang Ilmu : Biologi Farmasi

Jabatan akademik (KUM) : Professor

Pendidikan terakhir : Doktor