

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

Judul Artikel : Total Flavonoids Content of Polar Extracts of *Cayratia trifolia* Leaves  
 Jumlah Penulis : 5 (lima) orang  
 Status Pengusul : Penulis pertama sekaligus penulis korespondensi  
 Identitas *Prosiding* : *Prosiding* Internasional terindeks Scopus

- a. Judul *Prosiding* : IOP Conference Series: Earth and Environmental Science 819; 012056
- 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/10.1088/1755-1315/819/1/012056/meta>
- e. Terindex di : Scopus dan Scimagojr

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

- Prosiding* Internasional
- Prosiding* Nasional
- Prosiding* Terindex Scopus

**I. Hasil Penilaian Validasi**

No.	Aspek	Uraian/Komentar Penilaian
1.	Indikasi Plagiasi	Tidak ada indikasi plagiasi dilihat dari hasil uji kemiripan para keseluruhan adalah 0% (0%).
2.	Linieritas	Artikel yang ditulis sesuai dengan bidang 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	9
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			9	9
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			9	8
<b>Total = (100%)</b>			<b>30</b>	<b>29</b>
Kontribusi pengusul: total nilai akhir x 60% (sebagai penulis pertama sekaligus penulis korespondensi)				17,4.

Komentar/ Ulasan Peer Review:	
Kelengkapan kesesuaian unsur	Artikel memiliki unsur abstrak, pendahuluan, metode, hasil, pembahasan, kesimpulan dan daftar pustaka; sesuai dengan persyaratan prosiding dengan indeks Scopus.
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Pembahasan cukup dalam dengan ruang lingkup yang sesuai dengan bidang ilmu penulis.
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	Informasi dan metodologi yang digunakan update pada saat penelitian dilaksanakan.
Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit	Penerbit memenuhi unsur penerbit yang baik yaitu prosiding terindeks Scopus, memiliki ISSN elektronik dan cetak.

**Penilai**

**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