

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

C 25

Judul Karya Ilmiah (paper) : *Phytochemical properties and antibacterial activity of Ageratum conyzoides, Piper betle, Muntingacalabura and Curcuma domestica against mastitis bacteria isolates*  
 Jumlah Penulis : 3 (tiga) orang  
 Status Pengusul : ~~Penulis pertama/~~ penulis kedua/ ~~penulis korespondensi~~ \*\*  
 Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science  
 b. ISBN/ISSN : 1755-1315  
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : Vol. 247 (2019) 012049  
 d. Penerbit/Organiser : IOP Publishing Ltd  
 e. Alamat repository PT/web prosiding : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/247/1/012049>  
 f. Terindeks di (jika ada) : Scopus, Scimagojr SJR 0.175

Kategori Publikasi Makalah (beri ✓ pada kategori yang tepat) :  *Prosiding Forum Ilmiah Internasional*  
 *Prosiding Forum Ilmiah Nasional*

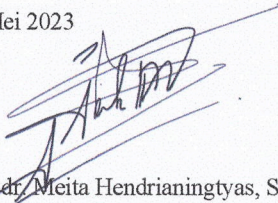
Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal <i>Prosiding</i>		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
	30	<input type="text"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	3		3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9		9
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	9		9
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	9		9
<b>Total = (100%)</b>	<b>30</b>		<b>30</b>
<b>Nilai Pengusul =</b>	(30x0,4)/2 =6		(30x0,4)/2 =6

Catatan penilaian *Prosiding* oleh Reviewer :

- a. Kelengkapan unsur isi paper : JIB suplemen/edisi khusus conference (International Symposium on Food and Agro-biodiversity (ISFA) 2018), SJR : 0,2
- b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan : Penelitian ini dilakukan Untuk mengevaluasi potensi sumber daya lokal sebagai obat alami mastitis. Pembahasan mendalam
- c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi : Ekstrak etanol dari daun *ageratum conyzoides*, daun sirih, daun muntinga calabura dan temulawak domestica disaring untuk sifat fitokimia dan aktivitas antibakterinya terhadap bakteri penyebab mastitis.
- d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding : Terbitan lengkap memuat volume, nomor dan tahun

9 Mei 2023

  
 Dr. dr. Meita Hendrianingtyas, SpPK-K, MSi.Med  
 NIP. 19790531 200812 2002  
 Unit kerja : Fakultas Kedokteran  
 Bidang ilmu : Patologi Klinik  
 Jabatan/Pangkat: Lektor / III/d

\* dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

\*\*coret yang tidak perlu