

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

Judul Makalah : Membrane stabilization activity as anti-inflammatory mechanisms of *Vernonia amygdalina* leaves extracts  
 Jumlah Penulis : 3 (tiga) orang  
 Penulis Makalah : Muhammad Khairul Nuryanto, **Swandari Paramita**, Abdillah Iskandar  
 Status Pengusul : Penulis Kedua  
 Identitas Makalah

a. Judul Prosiding : IOP Conferences Series: Earth and Environmental Science  
 b. ISBN/ISSN : eISSN 1755-1315  
 c. Tahun Terbit, Tempat : 2018, Samarinda  
 d. Penerbit/Organiser : IOP Publishing  
 e. Alamat Repository/web : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/144/1/012023/pdf>  
 f. Terindeks di (jika ada) : Scopus dengan faktor dampak 0,17

Kategori Publikasi Prosiding :  
 (beri ✓ pada kategori yang tepat)

Prosiding Internasional  
 Prosiding Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Book Chapter		Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
a. Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)	0.30		0.30
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	0.90		0.80
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	0.90		0.70
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	0.90		0.70
<b>Total = (100%)</b>	<b>3.00</b>		<b>2.50</b>

Prosiding ini membahas tentang efek antiperadangan dari sebuah tumbuhan obat.  
 Jurnal ini menyebutkan bahwa ekstrak daun *Vernonia amygdalina* dapat memberikan efek antiperadangan.  
 Terdapat 13 kepustakaan yang digunakan dalam jurnal ini.  
 Sebagai prosiding terindeks Scopus, sudah tidak perlu diragukan lagi kualitasnya.  
 Jurnal ini dapat diakses umum secara online di situsnya.

Samarinda, 22 Juni 2021  
 Reviewer



Dr. Krispinus Duma, SKM, M.Kes  
 NIP. 19681111 199303 1 011  
 Lektor Kepala/IV/a

Unit kerja : Fakultas Kedokteran  
 Universitas Mulawarman

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

Judul Makalah : Membrane stabilization activity as anti-inflammatory mechanisms of *Vernonia amygdalina* leaves extracts

Jumlah Penulis : 3 (tiga) orang

Penulis Makalah : Muhammad Khairul Nuryanto, **Swandari Paramita**, Abdillah Iskandar

Status Pengusul : Penulis Kedua

Identitas Makalah

a. Judul Prosiding : IOP Conferences Series: Earth and Environmental Science

b. ISBN/ISSN : eISSN 1755-1315

c. Tahun Terbit, Tempat : 2018, Samarinda

d. Penerbit/Organiser : IOP Publishing

e. Alamat Repository/web : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/144/1/012023/pdf>

f. Terindeks di (jika ada) : Scopus dengan faktor dampak 0,17

Kategori Publikasi Prosiding :  
 (beri ✓ pada kategori yang tepat)

Prosiding Internasional  
 Prosiding Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Book Chapter		Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
a. Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)	√ 0.50		0.1x5.00 = 0,50
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	1.50		0.25x5.00 = 1.25
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	1.50		0.25x5.00 = 1.25
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	1.50		0.3x5.00 = 1.50
<b>Total = (100%)</b>	<b>5.00</b>		<b>4.50</b>

Catatan Penilaian oleh Reviewer:

Artikel ditulis sesuai dengan kaidah penulisan ilmiah yang baik dan kelengkapan unsur artikel terpenuhi dengan baik. Ruang lingkup sesuai dengan bidang ilmu penulis. disajikan dengan analisis dan dukungan pustaka yang relevan. Dukungan pustaka mutakhir lebih dari 80%. Kecukupan data baik dan mutakhir, disajikan dalam bentuk naratif dan tabel. Kelengkapan terbitan (artikel lengkap, penerbit) dilampirkan. Artikel tergolong artikel yang dipresentasikan di seminar ilmiah dan diterbitkan di prosiding terindeks Scopus. Nilai akhir adalah 4.50 (Penulis anggota).

Samarinda,  
 Reviewer 2



Prof. Dr. Irawan Wjaya Kusuma, S.Hut., M.P.  
 NIP. 19730412 199702 1 001  
 Guru Besar/IV/c

Unit kerja : Fakultas Kehutanan  
 Universitas Mulawarman