

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG (PEER REVIEW)
KARYA ILMIAH: JURNAL ILMIAH

Judul Artikel Ilmiah : A subchronic toxicity test of Flacourtia rukam stem bark extract on the albino rat Rattus novercticus (Wistar strain)
 Artikel Ilmiah : Muharni *, Fitriya , Oki Saputra, Heni Yohandini, Julinar.
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama JSeminar : Journal of Applied Biology & Biotechnology
 b. ISSN/ISBN : 0972 5 4261; e-ISSN : 0972 6892
 c. Nomor/Volume/Hal : Vol. 9(3), pp. 83-88,
 d. Edisi (Bulan/Tahun) : May-Jun, 2021
 e. Penerbit : Cros Mark
 f. Jumlah Halaman : 6
 g. Jurnal terindeks di :

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Internasional Bereputasi(terindeks database internasional dan berfaktor dampak)
 (Beri pada kategori yang tepat) Jurnal Internasional terindeks pada basis data internasional bereputasi
 Jurnal Internasional terindeks pada basis data internasional
 Jurnal Nasional Terakreditasi peringkat 3 dan 4

Hasil Penilaian Validasi:

No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1	Indikasi Plagiasi	Tidak ada indikasi plagiat (16%)
2	Linieritas	Linier dengan bidang ilmu pengusul

II. Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah =				Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional terindeks di DOAJ dll	
Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi jurnal (10 %)					3,2
Ruang Lingkup dan kedalaman pembahasan (30 %)					9,6
Kecukupan dan Kemutakhiran data/Informasi dan metodologi (30 %)					9,6
Kelengkapan unsur dan Kualitas penerbit (30 %)					9,6
Total = (100 %)					32

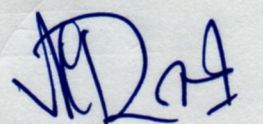
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama) $Anggota = (40\% \times 32/4) = 3,2$

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW

- Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	Artikel lengkap dan sesuai dengan kaidah penulisan karya ilmiah
- Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	Ruang lingkup sesuai, pembahasan cukup detail tetapi perlu ditambahkan reference terbaru
- Kecukupan dan Kemutakhiran Data & Metodologi	Data cukup lengkap, metodologi cukup mutakhir.
- Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit	Penerbit Open Science Publisher UP Inc (India) cukup berkualitas, dari tahun 2019 terindeks scopus. Q3

Inderalaya, Juni 2021
 Penilai

(SJR 0.21)



Nama : Prof. Dr. Poedji Lukitowati
 NIP : 196808271994022001
 Unit Kerja : Fakultas MIPA
 Instansi : Universitas Sriwijaya
 Bidang Ilmu : Kimia Analisa
 Jabatan/Pangkat : Guru Besar / Pembina Utama (IV/e)

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG (PEER REVIEW)
KARYA ILMIAH: JURNAL ILMIAH**

Judul Artikel Ilmiah : A subchronic toxicity test of Flacourtia rukam stem bark extract on the albino rat Rattus noverticus (Wistar strain)
 Artikel Ilmiah : Muharni *, Fitriya , Oki Saputra, Heni Yohandini, Julinar.
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama JSeminar : Journal of Applied Biology & Biotechnology
 b. ISSN/ISBN : 0972 5 4261; e-ISSN : 0972 6892
 c. Nomor/Volume/Hal : Vol. 9(3), pp. 83-88,
 d. Edisi (Bulan/Tahun) : May-Jun, 2021
 e. Penerbit : Cros Mark
 f. Jumlah Halaman : 6
 g. Jurnal terindeks di :

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Internasional Bereputasi (terindeks database internasional dan berfaktor dampak)
 (Beri pada kategori yang tepat) Jurnal Internasional terindeks pada basis data internasional bereputasi
 Jurnal Internasional terindeks pada basis data internasional
 Jurnal Nasional Terakreditasi peringkat 3 dan 4

Hasil Penilaian Validasi:

No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1	Indikasi Plagiasi	Tidak ada indikasi plagiat (similarity index 16%)
2	Linieritas	Linier dengan bidang pengusul

I. Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah =				Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional terindeks di DOAJ dll	
Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi jurnal (10 %)					3
Ruang Lingkup dan kedalaman pembahasan (30 %)					9
Kecukupan dan Kemutakhiran data/Informasi dan metodologi (30 %)					9
Kelengkapan unsur dan Kualitas penerbit (30 %)					9
Total = (100 %)					30

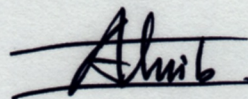
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)

$$\text{Anggota} = (40\% \times 30) / 4 = 3$$

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW

- Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	Artikel lengkap dan sesuai dengan kaidah
- Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	Ruang lingkup sesuai, pembahasan cukup
- Kecukupan dan Kemutakhiran Data & Metodologi	Data standar sebaiknya ditambahkan data mikroskopik, metodologi umum
- Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit	Penerbit : Open science Publisher up (ne (India) Terindeks Scopus Q3 (SJR 0,2)

Inderalaya, Juni 2021
 Penilai



Nama : Dr. Salni, M.Si
 NIP : 196608231993031002
 Unit Kerja : Fakultas MIPA
 Instansi : Universitas Sriwijaya
 Bidang Ilmu : Biologi
 Jabatan/Pangkat : Lektor Kepala / Pembina (IVa)