

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG (PEER REVIEW)

KARYA ILMIAH: PROSIDING

Judul Karya Ilmiah : Antibacterial Activity of Traditional Medicine *Scurrula atropurpurea* (BL) DANDS and their Endophytic Fungi
 Penulis : Elfita, Muharni, Mardiyanto, Fitriya, Fety Fera and Harry Wijayanti
 Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : Symposium of Materials Science and Chemistry II
 b. ISSN/ISBN : ISSN: 1662-9795,
 c. Volume/Hal : Vol. 840, pp 205-213
 d. Penerbit : Trans Tech Publications Ltd, Switzerland
 e. Jumlah Halaman : 8 halaman

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Prosiding Internasional terindeks pada Scimagojr dan Scopus
 (Beri pada kategori yang tepat) Prosiding Internasional terindeks pada Scopus, IEEE Explore, SPIE
 Prosiding Internasional
 Prosiding Nasional
 Makalah disajikan dalam seminar nasional (Tetapi tidak dimuat dalam prosiding)

III. Hasil Penilaian Validasi:

IV. Hasil Penilaian Validasi:

No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1	Indikasi Plagiasi	Tidak ada indikasi plagiasi (similarity index 11%)
2	Linieritas	Linear

V. Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional tidak Terakreditasi	Nasional terindeks di DOAJ dll.	
Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi jurnal (10 %)						1,5
Ruang Lingkup dan kedalaman pembahasan (30 %)						4,5
Kecukupan dan Kemutakhiran data/Informasi dan metodologi (30 %)						4,5
Kelengkapan unsur dan Kualitas penerbit (30 %)						4,5
Total = (100 %)						15
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)	Anggota (5 orang)				$\frac{40\%}{5} \times 15$	1,2

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW

- Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	Lengkap dan sesuai
- Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	Ruang lingkup sesuai, pembahasan cukup mendalam
- Kecukupan dan Kemutakhiran Data & Metodologi	Data dan metodologi cukup mutakhir dilengkapi phylogenetic tree, spektra NMR
- Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit	Key Engineering Materials merupakan book series yang diterbitkan oleh Trans Tech Publication, terindeks scopus sejak 1994

Inderalaya, Juni 2020 Tahun 2019 Hindek 50
 Penilai SJR 0,16 (Q3)

(Signature)

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

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

Judul Karya Ilmiah : Antibacterial Activity of Traditional Medicine *Scurrula atropurpurea* (BL) DANDS and their Endophytic Fungi
 Penulis : Elfita, Muharni, Mardiyanto, Fitrya, Fety Fera and Harry Wijayanti
 Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : Symposium of Materials Science and Chemistry II
 b. ISSN/ISBN : ISSN: 1662-9795,
 c. Volume/Hal : Vol. 840, pp 205-213
 d. Penerbit : Trans Tech Publications Ltd, Switzerland
 e. Jumlah Halaman : 8 halaman

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Prosiding Internasional terindeks pada Scimagojr dan Scopus
 (Beri pada kategori yang tepat) Prosiding Internasional terindeks pada Scopus, IEEE Explore, SPIE
 Prosiding Internasional
 Prosiding Nasional
 Makalah disajikan dalam seminar nasional (Tetapi tidak dimuat dalam prosiding)

I. Hasil Penilaian Validasi:

No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1	Indikasi Plagiasi	Tidak ada indikasi plagiasi (similarity index 11%)
2	Linieritas	linier

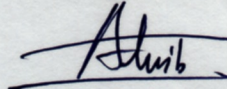
II. Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional tidak Terakreditasi	Nasional terindeks di DOAJ dll.	
Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi jurnal (10 %)						1,5
Ruang Lingkup dan kedalaman pembahasan (30 %)						4,5
Kecukupan dan Kemutakhiran data/Informasi dan metodologi (30 %)						4,5
Kelengkapan unsur dan Kualitas penerbit (30 %)						4,5
Total = (100 %)						15
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)	Anggota (5 orang)				$\frac{40\%}{5} \times 15$	1,2

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW

- Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	lengkap dan sesuai
- Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	Ruang lingkup sesuai, pembahasan cukup dalam
- Kecukupan dan Kemutakhiran Data & Metodologi	Data dan metodologi cukup mutakhir dilengkapi NMR dan phylogenetic tree
- Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit	Key Engineering Materials adalah book series yang diterbitkan oleh Trans Tech Publication, terindeks Scopus sejak 1994, th 2015 Hindeks 50, SJR and (Q3).

Inderalaya, Juni 2020
 Penilai



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