

LEMBAR

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

☒ Prosiding Internasional terindeks pada Scimagojr dan Scopus

☐ Prosiding Internasional terindeks pada Scopus, IEEE Explore, SPIE

☐ Prosiding Internasional

☐ Prosiding Nasional

☐ Makalah disajikan dalam seminar nasional (Tetapi tidak dimuat dalam prosiding)

No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1	Indikasi Plagiasi	15%
2	Linieritas	Sesuai dengan bidang keahlian dan bidang yang diampu

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah = 30					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Prosiding Internasional terindeks pada Scimagojr dan Scopus (Maks. 30)	Prosiding Internasional terindeks pada Scopus, IEEE Explore, SPIE (Maks. 25)	Prosiding Internasional (Maks. 15)	Prosiding Nasional (Maks. 10)	Makalah disajikan dalam seminar nasional (Tetapi tidak dimuat dalam prosiding) (Maks. 3)	
Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi paper (10 %)	3					3
Ruang Lingkup dan kedalaman pembahasan (30 %)	9					8
Kecukupan dan Kemutakhiran data/Informasi dan metodologi (30 %)	9					9
Kelengkapan unsur dan Kualitas penerbit / prosiding (30 %)	9					9
Total = (100 %)	30					29
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)	60% x 29 = 17.4					

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW

- Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	Makalah sudah lengkap dalam bentuk struktur makalah ilmiah yang diterbitkan dalam prosiding internasional
- Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan lengkap. Topik yang dibahas menarik dan memberikan informasi baru bagi pembaca. Sejumlah karakterisasi penting terutama membahas fisika-kimia telah dilaporkan dalam makalah ilmiah penulis. Kecukupan dan kemutakhiran data dan metodologi cukup. Artikel ini menyajikan pembuatan serat nano PVA/GME untuk memahami struktur morfologinya, Struktur mikro dan interaksi kimia dari zat dan polimer. Untuk mencapai tujuan ini, Penulis telah memanfaatkan alat bantu seperti data FITR dan SEM, Data diperoleh dari studi tersebut dianalisis dan diinterpretasikan dengan baik membandingkan dengan artikel yang diterbitkan sebelumnya
- Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi	Data yang disampaikan sudah cukup lengkap. Untuk sebuah paper prosiding saya berpendapat sangat bagus karena metodologi dan analisis data yang digunakan cukup mutakhir.
- Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit	Kelengkapan unsur dalam makalah mulai dari abstrak, pendahuluan, metode penelitian, pembahasan, kesimpulan dan daftar Pustaka sudah lengkap. Kualitas penerbit terkenal yaitu IOP yang terindeks scopus (Journal of Physics: Conference Series)

Padang, 7 Agustus 2020

Penilai

Nama : Prof. Dr. Festiyed, M.S
NIP : 196312071987032001
Unit Kerja : FMIPA
Instansi : Universitas Negeri Padang
Bidang Ilmu : Pendidikan Fisika
Jabatan/Pangkat : Guru Besar / Pembina Utama (IV/d)