

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

Judul Karya Ilmiah : Electro sprayed Polyvinylpyrrolidone (PVP) Submicron Particles Loaded by Green Tea Extracts
 Jumlah Penulis : 5 orang (penulis kedua)
 Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : Conference Series: Materials Science and Engineering
 b. ISSN/ISBN : 17426588
 c. Volume/Hal : 367
 d. Penerbit : IOP
 e. Jumlah Halaman : 8 Halaman

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Prosiding Internasional terindeks pada Scimagojr dan Scopus
 (Beri \checkmark 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:

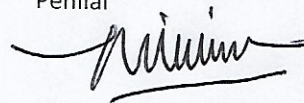
No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1	Indikasi Plagiasi	0% Tidak terindikasi plagiat
2	Linieritas	Linier dengan kepekaan penulis kedua.

II. Hasil Penilaian Peer Review:

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 %)		2.5				2,4
Ruang Lingkup dan kedalaman pembahasan (30 %)		7.5				7,0
Kecukupan dan Kemutakhiran data/Informasi dan metodologi (30 %)		7.5				7,2
Kelengkapan unsur dan Kualitas penerbit / prosiding (30 %)		7.5				7,2
Total = (100 %)		25				23,8
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)	40% x 23,8 : 4 = 2,38					
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW						

- Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	Manuskrip telah sesuai dengan keabsahan, pemeliharaan, keanggotaan ilmiah. Permasalahan, metode, hasil dan kesimpulan telah standar.
- Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	Ruang lingkup dan pembahasan cukup memadai dengan mengacu pada referensi yang dikutip.
- Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi	Meskipun manuskrip prosiding, data dan analisis cukup lengkap dan detail dengan metode yang jelas tahapannya.
- Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit	Prosiding diterbitkan oleh IOP Conf. Series: Mat. & Eng. Vol 367 (2018) berasal dari ICAMST 2017 dengan partisipasi 2 negara dan peserta 4 negara (terutama Geopms)

Semarang, 10 Juli 2020
Penilai



Nama : Prof. Dr. Putut Marwoto, M.Si
NIP : 196308211988031004
Unit Kerja : FMIPA
Instansi : Universitas Negeri Semarang
Bidang Ilmu : Fisika
Jabatan/Pangkat : Guru Besar / Pembina Tk. I (IV/b)