

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

Judul Karya Ilmiah : Electrospun of Poly (vinyl alcohol)/ Potassium hydroxide (PVA/KOH) nanofiber composites using the electrospinning method  
 Jumlah Penulis : 4 orang (penulis ke-4)  
 Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : Conference Series: Materials Science and Engineering  
 b. ISSN/ISBN : 1757-8981  
 c. Volume/Hal : 850  
 d. Penerbit : IOP  
 e. Jumlah Halaman : 6 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)

XXIII. Hasil Penilaian Validasi:

No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1	Indikasi Plagiasi	9% Tidak terindikasi plagiat.
2	Linieritas	Linier dengan kepastian penulis ke-4.

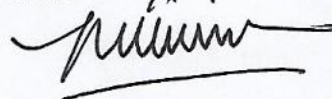
XXIV. Hasil Penilaian Peer Review:

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				2,3
Ruang Lingkup dan kedalaman pembahasan (30 %)		7.5				7,2
Kecukupan dan Kemutakhiran data/Informasi dan metodologi (30 %)		7.5				7,2
Kelengkapan unsur dan Kualitas penerbit / prosiding (30 %)		7.5				7,4
Total = (100 %)		25				24,1
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)	40% x 24,1 : 3 = 3,213.					
<b>KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW</b>						

- Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	Unsur artikel telah lengkap dan sesuai dengan kaidah penulisan karya ilmiah.
- Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	Pembahasan telah dilakukan secara memadai sebagai manuskrip prosiding.
- Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi	Data yang disajikan telah mencukupi sebagai artikel prosiding dengan metode yang jelas dan karakteristik yang memadai.
- Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit	Manuskrip diterbitkan pada prosiding internasional berindeks scopus.

Semarang, 27 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)