

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

Judul Karya Ilmiah : Simply Electrospun Gelatin/Cellulose Acetate Nanofibers and their Physico-Chemical Characteristics  
 Jumlah Penulis : 6 orang (penulis kedua)  
 Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : Materials Science Forum ( Trans Tech Publications)  
 b. ISSN/ISBN : 1877-7058  
 c. Volume/Hal : 880/95-98  
 d. Penerbit : Trans Tech Publications  
 e. Jumlah Halaman : 4 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)

XIX. Hasil Penilaian Validasi:

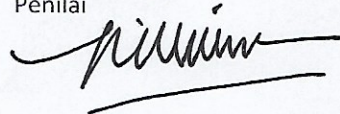
No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1	Indikasi Plagiasi	24% <i>Tidak terindikasi plagiat</i>
2	Linieritas	<i>Linier dengan lupakaran penulis ke dua.</i>

XX. 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 %)	3					<i>2,9</i>
Ruang Lingkup dan kedalaman pembahasan (30 %)	9					<i>8,5</i>
Kecukupan dan Kemutahiran data/Informasi dan metodologi (30 %)	9					<i>8,5</i>
Kelengkapan unsur dan Kualitas penerbit / prosiding (30 %)	9					<i>8,5</i>
Total = (100 %)	30					<i>28,4.</i>
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)	<i>40% x 28,4 : 5 = 2,272 .</i>					
<b>KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW</b>						

- Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	Unsur isi paper telah lengkap dan sesuai dengan kriteria penulisan karya ilmiah.
- Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan telah memadai sebagai artikel prosiding.
- Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi	Data telah memenuhi dan mutakhir dengan metode penyediaan sampel dan karakteristik yang jelas.
- Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit	Manusrip & terbitan pada prosiding internasional terindeks Scopus dan Scimago.

Semarang, 20 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)