

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : PROSIDING INTERNASIONAL

Judul Makalah : "Synthesis of nanoparticles Fe₃O₄/PEG/PPy-based on natural iron sand"

Jumlah Penulis : 4 orang

Status Penulis : Anggota

Penulis Makalah : Pintor Simamora, C.S. Saragih, D.P. Hasibuan, Juniastel Rajagukguk

Identitas Makalah :

- a. Judul Prosiding : International Conference on Applied Physics and Materials Applications,
- b. ISBN : 2214-7853, Vol. 5 Issue 7
- c. Tahun Terbit : 3 May – 2 June 2017
- d. Penerbit : United Kingdom
- e. Jumlah halaman : 14970-14974
- f. WEB Laman :
- g. DOI : 10.1016/j.matpr.2018.04.040
- h. Index : Scopus

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 (beri pada kategori yang tepat) : Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

	Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
		Internasional √ (4 Kum)	Nasional	
a.	Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	04	-	0,3
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	1,2	-	40
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	1,2	-	40
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	1,2	-	40
Total = (100%)		4,0	-	-
Nilai Pengusul				3,3
Komentar Pereview				

Medan, September 2018
 Reviewer 1



Prof. Drs. Motlan, M.Sc, Ph.D
 NIP. 19590805 198601 1001
 Unit kerja : Guru Besar FMIPA Unimed

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : PROSIDING INTERNASIONAL

Judul Makalah : "Synthesis of nanoparticles Fe₃O₄/PEG/PPy-based on natural iron sand"

Jumlah Penulis : 4 orang

Status Penulis : Anggota

Penulis Makalah : Pintor Simamora, C.S. Saragih, D.P. Hasibuan, Juniastel Rajagukguk

Identitas Makalah :

- a. Judul Prosiding : International Conference on Applied Physics and Materials Applications,
- b. ISBN : 2214-7853, Vol. 5 Issue 7
- c. Tahun Terbit : 3 May – 2 June 2017
- d. Penerbit : United Kingdom
- e. Jumlah halaman : 14970-14974
- f. WEB Laman :
- g. DOI : 10.1016/jmatpr.2018.04.040
- h. Index : Scopus

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 (beri pada kategori yang tepat) : Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional √ (4 Kum)	Nasaional	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	04	-	04
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	1,2	-	1,2
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	1,2	-	1,1
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	1,2	-	1,2
Total = (100%)	4,0	-	
Nilai Pengusul			3,9
Komentar Pereview	Prasiding ini sudah memadai		

Medan, September 2018
 Reviewer 2


 Prof. Dr. Nurdin Bukit, M.Si
 NIP. 19640418 199003 1003
 Unit kerja : Guru Besar FMIPA Unimed