

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

Judul Makalah : "Karakterisasi Nano Partikel Abu Sekam Padi Dengan Menggunakan Metode Kopresipitasi",

Jumlah Penulis : 5 orang

Status Penulis : Penulis Pertama (Ketua)

Penulis Makalah : Eva Marlina Ginting, Karya Sinulingga, Mukti Hamjah Harahap, Irma Suryani Siregar, Nurdin Bukit

Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : Semirata Palembang 2016
 b. ISBN : 978-602-17798-1-3
 c. Tahun Terbit : 22-24 Mei 2016
 d. Penerbit : Universitas Sriwijaya
 e. Jumlah halaman : 1020 – 1024
 f. WEB Laman :

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	Nasional √ (6 kum)	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		0,6	0,6
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		1,8	1,6
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		1,8	1,6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		1,8	1,7
Total = (100%)			
Nilai Pengusul		6	5,5



Mengetahui :
 Dekan FMIPA USU Medan

Dr. Krista Sebayang, M.S
 NIP.19580623 198601 1001

Medan, Desember 2016
 Reviewer 1

(Signature)
 Prof. Dr. Timbangan Sembiring, M.Sc
 NIP. 19621223 199103 1002
 Unit kerja : Dosen Pascasarjana
 Fisika USU Medan

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

Judul Makalah : "Karakterisasi Nano Partikel Abu Sekam Padi Dengan Menggunakan Metode Kopresipitasi",

Jumlah Penulis : 5 orang
 Status Penulis : Penulis Pertama (Ketua)
 Penulis Makalah : Eva Marlina Ginting, Karya Sinulingga, Mukti Hamjah Harahap, Irma Suryani Siregar, Nurdin Bukit

Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : Semirata Palembang 2016
 b. ISBN : 978-602-17798-1-3
 c. Tahun Terbit : 22-23 Mei 2014
 d. Penerbit : Universitas Sriwijaya
 e. Jumlah halaman : 1020 – 1024
 f. WEB Laman :

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	Nasional √ (6 kum)	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		0,6	0,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		1,8	1,7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		1,8	1,7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		1,8	1,7
Total = (100%)			
Nilai Pengusul		6	5,6



Mengetahui :
 Ketua Kopertis Wilayah I Medan

Prof. Drs. Dian Armanto, M.Pd.MA, M.Sc.Ph.D
 NIP. 19631011 198803 1001

Medan, Desember 2016
 Reviewer 2

Erna Frida
 Prof. Dr. Erna Frida, M.Si
 NIP. 19640123 199102 2001
 Unit kerja : Universitas Quality Medan

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

Judul Makalah : "Karakterisasi Nano Partikel Abu Sekam Padi Dengan Menggunakan Metode Kopresipitasi",

Jumlah Penulis : 5 orang

Status Penulis : Penulis Pertama (Ketua)

Penulis Makalah : Eva Marlina Ginting, Karya Sinulingga, Mukti Hamjah Harahap, Irma Suryani Siregar, Nurdin Bukit

Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : Semirata Palembang 2016
 b. ISBN : 978-602-17798-1-3
 c. Tahun Terbit : 22-23 Mei 2014
 d. Penerbit : Universitas Sriwijaya
 e. Jumlah halaman : 1020 – 1024
 f. WEB Laman :

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	Nasional √ (6 kum)	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		0,6	0,6
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		1,8	1,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		1,8	1,7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		1,8	1,8
Total = (100%)			
Nilai Pengusul		6	5,6

Medan, Desember 2016
 Reviewer 3


 Prof. Drs. Motlan, M.Sc, Ph.D
 NIP. 19590805 198601 1001

Unit kerja : Guru Besar FMIPA Unimed