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

Judul Makalah	: "Thermal Analysis And Structure Of Nano Composite Palm Oil Boiler Ash"
Jumlah Penulis Status Penulis	: 2 orang : Penulis Pertama (Ketua)
Penulis Makalah	: Eva Marlina Ginting dan Nurdin Bukit
Identitas Makalah	: a. Judul Prosiding: The First International Seminarb. ISBN: 978-602-9115-37-6c. Tahun Terbit: December 2014d. Penerbit: FMIPA Unimede. Jumlah halaman: 260-269f. WEB Laman:g. DOI:

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

Hasil Penilaian Peer Review :

		Nilai Maksimal Prosiding		Althe to Althe to
Komponen Yang Dinilai		Internasional √ (9 Kum)	Nasaional	– Nilai Akhir Yang Diperoleh
a.	Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	019		018
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	217		216
C.	Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	2,7	83	216
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	217		216
	Total = (100%)			
	Nilai Pengusul	9		8,6



Dr. Krita Sebayang, M.S NIP 19580623 198601 1001 Medan, Desember 2016 ' Reviewer 1

Prof. Dr. Timbangen 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 INTERNASIONAL

Judul Makalah	: "Thermal Analysis And Structure Of Nano Composite Palm Oil Boiler Ash"
Jumlah Penulis Status Penulis Penulis Makalah	 2 orang Penulis Pertama (Ketua) Eva Marlina Ginting dan Nurdin Bukit
ldentitas Makalah	 a. Judul Prosiding b. ISBN c. Tahun Terbit d. Penerbit e. Jumlah halaman g. DOI the First International Seminar 978-602-9115-37-6 c. Tahun Terbit p78-602-9115-37-6 c. Terbit <lic. li="" terbit<=""> c. Terbit <l< td=""></l<></lic.>

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

Hasil Penilaian Peer Review :

		Nilai Maksimal Prosiding		
	Komponen Yang Dinilai	Internasional √ (9 Kum)	Nasaional	 Nilai Akhir Yang Diperoleh
a.	Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	0,9		0,8
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	2,7	03	2,6
c.	Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	2,7	~ ~	2,6
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	2,7		2,6
	Total = (100%)	141		-
	Nilai Pengusul	9		8,6

Mengetahui :

KOORDINASI

Ketua Kopertis Wilayah I Medan

PERGURUAN TINGGI

CRIAN PL

Prof.Drs.Dian Armanto, M.Pd.MA, M.Sc.Ph.D NIP 19631011 198803 1001 Medan, Desember 2016 Reviewer 2

1

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 INTERNASIONAL

Judul Makalah	: "Thermal Analysis And Structure Of Nano Composite Palm Oil Boiler Ash"
Jumlah Penulis Status Penulis Penulis Makalah	 2 orang Penulis Pertama (Ketua) Eva Marlina Ginting dan Nurdin Bukit
Identitas Makalah	: a. Judul Prosiding: The First International Seminarb. ISBN: 978-602-9115-37-6c. Tahun Terbit: December 2014d. Penerbit: FMIPA Unimede. Jumlah halaman: 260-269f. WEB Laman:g. DOI:

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

Hasil Penilaian Peer Review :

		Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
Komponen Yang Dinilai		Internasional Nasa √ (9 Kum)	Nasaional	
a.	Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	0,9		0,9
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	2,7		2,5
C.	Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	2,7	83	215
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	2,7		2,7
	Total = (100%)			
	Nilai Pengusul	9		01,6



Medan, Desember 2016 Reviewer 3

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