

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : BUKU MONOGRAF

Judul Buku : "Pengolahan Pasir Besi Menjadi Nano Partikel Fe₃O₄ Sebagai Bahan Pengisi Nano Komposit Termoplastik HDPE"

Jumlah Penulis : 3 orang

Status Penulis : Anggota

Penulis Buku : Prof. Dr. Nurdin Bukit, M.Si, Prof. Dr. Erna Frida, M.Si, dan Dr. Eva Marlina Ginting, M.Si

Identitas Buku : a. ISBN : 978-602-431-007-3
 b. Edisi : Pertama
 c. Tahun terbit : September 2016
 d. Penerbit : LAP Lambert Academic Publishing
 e. Jumlah halaman : 57 halaman
 f. Web Laman : { HYPERLINK "http://www.unimed.ac.id" }

Kategori Publikasi Karya Ilmiah : Buku Refensi
 Buku (beri ✓ pada kategori yang tepat): ✓ Buku Monograf

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Buku		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Referensi	Monograf ✓ (4 kum)	
a. Kelengkapan unsur isi buku (20%)		0,8	0,8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		1,2	1,1
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		1,2	1,1
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (20%)		0,8	0,7
Total = (100%)			
Nilai Pengusul		4	3,7



Mengetahui :
 Dekan FMIPA USU Medan

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

Medan, Desember 2016
 Reviewer 1

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 : BUKU MONOGRAF

Judul Buku : "Pengolahan Pasir Besi Menjadi Nano Partikel Fe₃O₄ Sebagai Bahan Pengisi Nano Komposit Termoplastik HDPE"

Jumlah Penulis : 3 orang

Status Penulis : Anggota

Penulis Buku : Prof. Dr. Nurdin Bukit, M.Si, Prof. Dr. Erna Frida, M.Si, dan Dr. Eva Marlina Ginting, M.Si

Identitas Buku : a. ISBN : 978-602-431-007-3
 b. Edisi : Pertama
 c. Tahun terbit : September 2016
 d. Penerbit : Unimed Press
 e. Jumlah halaman : 57 halaman
 f. Web Laman : { HYPERLINK "http://www.unimed.ac.id" }

Kategori Publikasi Karya Ilmiah : Buku Refensi
 Buku (beri pada kategori yang tepat): Buku Monograf

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Buku		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Referensi	Monograf √ (4 kum)	
a. Kelengkapan unsur isi buku (20%)		0,00	0,00
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		1,2	1,1
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		1,2	1,1
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (20%)		0,00	0,00
Total = (100%)			
Nilai Pengusul		4	3,00



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

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 : BUKU MONOGRAF

Judul Buku : "Pengolahan Pasir Besi Menjadi Nano Partikel Fe₃O₄ Sebagai Bahan Pengisi Nano Komposit Termoplastik HDPE"

Jumlah Penulis : 3 orang
 Status Penulis : Anggota
 Penulis Buku : Prof. Dr. Nurdin Bukit, M.Si, Prof. Dr. Erna Frida, M.Si, dan Dr. Eva Marlina Ginting, M.Si

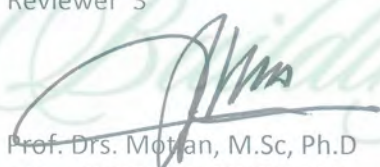
Identitas Buku : a. ISBN : 978-602-431-007-3
 b. Edisi : Pertama
 c. Tahun terbit : September 2016
 d. Penerbit : Unimed Press
 e. Jumlah halaman : 57 halaman
 f. Web Laman : { HYPERLINK "http://www.unimed.ac.id" }

Kategori Publikasi Karya Ilmiah : Buku Refensi
 Buku (beri ✓ pada kategori yang tepat): ✓ Buku Monograf

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Buku		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Referensi	Monograf √ (4 kum)	
a. Kelengkapan unsur isi buku (20%)		0,8	0,8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		1,2	1
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		1,2	1
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (20%)		0,8	0,8
Total = (100%)			
Nilai Pengusul		4	3,6

Medan, Desember 2016
 Reviewer 3


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