

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

Judul /jurnal Ilmiah (Artikel) : "Pengolahan Abu Boiler Kelapa Sawit Menjadi Nano Partikel Sebagai Bahan Pengisi Termoplastik HDPE"

Jumlah Penulis : 4 orang

Status Penulis : **Penulis Pertama (Ketua)**

Penulis Jurnal Ilmiah : **Eva Marlina Ginting, Basuki Wirjosentono, Nurdin Bukit, Harry Agusnar**

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Majalah Polimer Indonesia
 b. Nomor ISSN : 1410-7864
 c. Volume, Nomor, bulan, Tahun : Vol. 18, No. 1
 : Juni 2015
 d. DOI artikel :
 e. Alamat web Jurnal :
 f. Terindeks di: :

Kategori Publikasi Ilmiah : Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Beri pada kategori yang tepat

Hasil Penilaian Peer Review

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir yang diperoleh
	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi √ (6 kum)	
a Kelengkapan Unsur isi artikel (10%)			0,6	0,6
b Ruang Lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			1,8	1,7
c Kecukupan dan kemuktahiran data/ informasi dan metodologi (30%)			1,8	1,7
d Kelengkapan unsure dan kualitas terbitan/ jurnal (30%)			1,8	1,7
Total=(100%)				
Nilai Pengusul=			6	5,7



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: JURNAL NASIONAL

Judul /jurnal Ilmiah (Artikel) : "Pengolahan Abu Boiler Kelapa Sawit Menjadi Nano Partikel Sebagai Bahan Pengisi Termoplastik HDPE"

Jumlah Penulis : 4 orang

Status Penulis : **Penulis Pertama (Ketua)**

Penulis Jurnal Ilmiah : **Eva Marlina Ginting, Basuki Wirjosentono, Nurdin Bukit, Harry Agusnar**

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : **Majalah Polimer Indonesia**
- b. Nomor ISSN : **1410-7864**
- c. Volume, Nomor, bulan, Tahun : **Vol. 18, No. 1
: Juni 2015**
- d. DOI artikel :
- e. Alamat web Jurnal :
- f. Terindeks di: :

Kategori Publikasi Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional/ Internasional Bereputasi

Beri pada kategori yang tepat

Hasil Penilaian Peer Review

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir yang diperoleh
	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi √ (6 kum)	
a Kelengkapan Unsur isi artikel (10%)			0,6	0,6
b Ruang Lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			1,8	1,7
c Kecukupan dan kemuktahiran data/ informasi dan metodologi (30%)			1,8	1,7
d Kelengkapan unsure dan kualitas terbitan/ jurnal (30%)			1,8	1,8
Total=(100%)				
Nilai Pengusul=			6	5,8



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: JURNAL NASIONAL

Judul /jurnal Ilmiah (Artikel) : "Pengolahan Abu Boiler Kelapa Sawit Menjadi Nano Partikel Sebagai Bahan Pengisi Termoplastik HDPE"

Jumlah Penulis : 4 orang

Status Penulis : **Penulis Pertama (Ketua)**

Penulis Jurnal Ilmiah : **Eva Marlina Ginting, Basuki Wirjosentono, Nurdin Bukit, Harry Agusnar**

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : **Majalah Polimer Indonesia**
- b. Nomor ISSN : **1410-7864**
- c. Volume, Nomor, bulan, Tahun : **Vol. 18, No. 1**
: **Juni 2015**
- d. DOI artikel :
- e. Alamat web Jurnal :
- f. Terindeks di: :

Kategori Publikasi Ilmiah : Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Beri pada kategori yang tepat

Hasil Penilaian Peer Review

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir yang diperoleh
	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi √ (6 kum)	
a Kelengkapan Unsur isi artikel (10%)			0,6	0,6
b Ruang Lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			1,8	1,7
c Kecukupan dan kemuktahiran data/ informasi dan metodologi (30%)			1,8	1,7
d Kelengkapan unsure dan kualitas terbitan/ jurnal (30%)			1,8	1,8
Total=(100%)				
Nilai Pengusul=			6	5,8

Medan, Desember 2016
 Reviewer 3

THE
Character
 UNIVERSITY


 Prof. Drs. Mulyan, M.Sc, Ph.D

NIP. 19590805 198601 1001

Unit kerja : Guru Besar FMIPA Unimed