

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

Judul /jurnal Ilmiah (Artikel) : "Fabrication of Poly(vinyl alcohol)/Bentonite Nanocomposites Using Sol-Gel Method"

Jumlah Penulis : 6 orang

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

Penulis Jurnal Ilmiah : **Makmur Sirait, S. Gea, N. Siregar, N. Bukit, E.M.Ginting and R.F. Zega**

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : **Asian Journal of Chemistry**
- b. Nomor ISSN : **0970-7077**
- c. Volume, Nomor, bulan, Tahun : **Vol. 30, No. 10 : 2018**
- d. DOI artikel : **10.14233/ajchem.2018.21388**
- e. Alamat web Jurnal :
- f. Terindeks di: : **Scopus**

Kategori Publikasi Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional

Beri pada kategori yang tepat

Hasil Penilaian Peer Review

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir yang diperoleh
	Internasional √ (18 kum)	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	
a Kelengkapan Unsur isi artikel (10%)	1,8	-	-	1.5
b Ruang Lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	5,4	-	-	5.2
c Kecukupan dan kemuktahiran data/ informasi dan metodologi (30%)	5,4	-	-	5.2
d Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/ jurnal (30%)	5,4	-	-	5.0
Total=(100%)	18,0	-	-	-
Nilai Pengusul=				16.9
Komentar Pereview <i>Jurnal ini sudah memadai dari segi unsur, ruang lingkup dan kedalaman pembahasan sesuai dengan bidang ilmu penulis dan tidak ada indikasi plagiat, Kualitas penerbit sudah baik.</i>				



Medan, Desember 2018

Reviewer 1

Prof. Dr. Nasruddin MN., M.Eng,Sc

NIP. 19550706 198102 1 002

Unit kerja : Dosen Fisika Pascasarjana

USU Medan

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

Judul /jurnal Ilmiah (Artikel) : "Fabrication of Poly(vinyl alcohol)/Bentonite Nanocomposites Using Sol-Gel Method"

Jumlah Penulis : 6 orang

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

Penulis Jurnal Ilmiah : **Makmur Sirait, S. Gea, N. Siregar, N. Bukit, E.M.Ginting and R.F. Zega**

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : **Asian Journal of Chemistry**

b. Nomor ISSN : 0970-7077

c. Volume, Nomor, : Vol. 30, No. 10

bulan, Tahun : 2018

d. DOI artikel : 10.14233/ajchem.2018.21388

e. Alamat web Jurnal :

f. Terindeks di: : Scopus

Kategori Publikasi Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional

Beri pada kategori yang tepat

Hasil Penilaian Peer Review

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir yang diperoleh
	Internasional √ (18 kum)	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	
a Kelengkapan Unsur isi artikel (10%)	1,8	-	-	1,6
b Ruang Lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	5,4	-	-	5,3
c Kecukupan dan kemuktahiran data/ informasi dan metodologi (30%)	5,4	-	-	5,2
d Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/ jurnal (30%)	5,4	-	-	5,1
Total=(100%)	18,0	-	-	-
Nilai Pengusul=				17,2
Komentor Pereview <i>Jurnal ini sudah lengkap dimana unsurnya, isinya, ruang lingkup telah memadai dan sesuai dengan bidang ilmu</i>				

Mengetahui :
Kepala LLDIKTI



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

Medan, Desember 2018
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 INTERNATIONAL

Judul /jurnal Ilmiah (Artikel) : "Fabrication of Poly(vinyl alcohol)/Bentonite Nanocomposites Using Sol-Gel Method"

Jumlah Penulis : 6 orang

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

Penulis Jurnal Ilmiah : **Makmur Sirait, S. Gea, N. Siregar, N. Bukit, E.M.Ginting and R.F. Zega**

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : **Asian Journal of Chemistry**

b. Nomor ISSN : 0970-7077

c. Volume, Nomor, : Vol. 30, No. 10
 bulan, Tahun : 2018

d. DOI artikel : 10.14233/ajchem.2018.21388

e. Alamat web Jurnal :

f. Terindeks di: : Scopus

Kategori Publikasi Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional

Beri pada kategori yang tepat

Hasil Penilaian Peer Review

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir yang diperoleh
	Internasional √ (18 kum)	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	
a Kelengkapan Unsur isi artikel (10%)	1,8	-	-	1,5
b Ruang Lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	5,4	-	-	5,3
c Kecukupan dan kemuktahiran data/ informasi dan metodologi (30%)	5,4	-	-	5,3
d Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/ jurnal (30%)	5,4	-	-	5,1
Total=(100%)	18,0	-	-	-
Nilai Pengusul=				17,2
Komentar Pereview Jurnal ini sudah memadai dari segi unsur, ruang lingkup dan kedalaman pembahasan, tidak ada indikasi plagiat, dan sesuai dengan bidang ilmu penulis.				

Medan, Desember 2018

Reviewer 3

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

NIP. 19590805 198601 1001

Unit kerja : Dosen Fisika FMIPA Unimed