LEMBAR

HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW

KARYA ILMIAH: JURNAL INTERNATIONAL

Judul /jurnal Ilmiah (Artikel)	: "Synthesis of Nanobentonite as Heavy Metal Adsorbent with Various Solvents"
Jumlah Penulis Status Penulis Penulis Jurnal Ilmiah Identitias Jurnal Ilmiah	 5 orang Penulis Pertama (Ketua) Makmur Sirait, Saharman Gea, Nurdin Bukit, Nurdin Siregar, and Ceria Sitorus a. Nama Jurnal : Oriental Journal Of Chemistry b. Nomor ISSN : 0970-020X c. Volume, Nomor, : Vol. 34 No. 4 bulan, Tahun : 2018 d. DOI artikel : 10.13005/ojc/3404020 e. Alamat web Jurnal : f. Terindeks di: : Scopus

Kategori Publikasi Ilmiah : √ Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi Beri pada kategori yang tepat

Hasil Penilaian Peer Review

	and the second	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir
Komponen yang dinilai		Internasional √ (24 kum)	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	yang diperoleh
a	Kelengkapan Unsur isi artikel (10%)	2,4	-	5.5	2.2
b	Ruang Lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,2	- 83	3	93.07.0
с	Kecukupan dan kemuktahiran data/ informasi dan metodologi (30%)	7,2	0	1 .	7.1
d	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/ jurnal (30%)	7,2		-	6.9
	Total=(100%)	24,0	-	-	-
	Nilai Pengusul=				23.2
-	Komentar Pereview				

Jurnal ini sudah memodai dari sogi unsur, ruang lingkup dan kedalaman pembahasan dan rudak ada Indikasi plagiat, sesuai bidang ilmu penulis dan kualitas penerbit sudah baik



Medan, Desember 2018 Reviewer 1

murch

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)	: "Synthesis of Nanobentonite as Heavy Metal Adsorbent with Various Solvents"			
Jumlah Penulis Status Penulis	: 5 orang : Penulis Pertama (Ketua)			
Penulis Jurnal Ilmiah	; Makmur Sirait, Saharman Gea, Nurdin Bukit, Nurdin Siregar, and Ceria Sitorus			
Identitias Jurnal Ilmiah	 a. Nama Jurnal b. Nomor ISSN c. Volume, Nomor, bulan, Tahun d. DOI artikel e. Alamat web Jurnal f. Terindeks di: Scopus 			

Kategori Publikasi Ilmiah : 🗸 Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi Beri pada kategori yang tepat

Hasil Penilaian Peer Review

		Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir
Komponen yang dinilai		Internasional √ (24 kum)	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	yang diperoleh
а	Kelengkapan Unsur isi artikel (10%)	2,4	-	5.1	2.3
b	Ruang Lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,2	- 63	1	7.1
С	Kecukupan dan kemuktahiran data/ informasi dan metodologi (30%)	7,2	0	- 3	7.07,1
d	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/ jurnal (30%)	7,2	Y	-	7.0
	Total=(100%)	24,0	-	-	-
	Nilai Pengusul=				23,5

Jurnal ini sudah tenghap karena sesuai dengan unsurnya dan isinya, ruang linghup sudah memadai serta sesuai dengan bidang

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)	: "Synthesis of Nanober Solvents"	ntonite as Heavy Metal Adsorbent with Various
Jumlah Penulis	: 5 orang	
Status Penulis	: Penulis Pertama (Ketu	ia)
Penulis Jurnal Ilmiah	: Makmur Sirait, Saharman	Gea, Nurdin Bukit, Nurdin Siregar, and Ceria Sitorus
Identitias Jurnal Ilmiah	: a. Nama Jurnal	: Oriental Journal Of Chemistry
	b. Nomor ISSN	: 0970-020X
	c. Volume, Nomor,	: Vol. 34 No. 4
	bulan, Tahun	: 2018
	d. DOI artikel	: 10.13005/ojc/3404020
	e. Alamat web Jurnal	the second se
	f. Terindeks di:	: Scopus

Kategori Publikasi Ilmiah : √ Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi Beri pada kategori yang tepat

Hasil Penilaian Peer Review

Komponen yang dinilai		Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir
		Internasional √ (24 kum)	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	yang diperoleh
а	Kelengkapan Unsur isi artikel (10%)	2,4	-	5-1	2,3
b	Ruang Lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,2	-	- 1	7.0
С	Kecukupan dan kemuktahiran data/ informasi dan metodologi (30%)	7,2	- 123	1	72
d	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/ jurnal (30%)	7,2	0	1 -	70
	Total=(100%)	24,0	1	-	-
	Nilai Pengusul=	1-	-		23,5
-	Komentar Pereview				

Jurnal ini sudah memadai davi segi unsur, ruang lingkup dan kedalaman pembahasan, dan tidak ada Indikasi plagiat, sesiai bidang ilmu penulis.

Medan, Desember 2018 Reviewer 3

M

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