LEMBAR

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

	ludul	urnal	Ilmiah I	Arti	kel)	
н	erer err	1				

: Shyntesis Of Porous Coordination Polimers Compiring Mixed Ligands Of Triazole Of

Amino Triazole Under Magneti€ Fields And Its Effects in Enhance CO2 Adsorptivity1

Jumlah Penulis Status Penulis

Penulis Jurnal Ilmiah

: Anggota

Identitas Jurnal Ilmiah

: M. Zubir, Hafni I. Nst, Teguh F. Sudarma : Russian Journal Of Applied Chemstry : a. Nama Jurnal

b. Nomor ISSN

: 1070-4272, online: 1608-3296

c. Volume, nomor,

: Issue 39 - 2016, 48-56, Internet Journal of

bulan, tahun, Hal,

Publish

Language, Culture and Society

d. DOI Artikel

DOI: 10.1134/S1070427218110186

e. Alamat Web Jurnal

: https://link.springer.com/article/10.1134/S10704272

18110186

Terindeks di

Scopus

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah

Jurnal International Bereputasi

Hasil Penilaian Peer Review:

	1 111	Nilai			
	Komponen Yang Dinilai	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tak Terakreditasi	Nilai Akhir Yang Diperoleh
		8			
a.	Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	0,8			0,8
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	2,4			2,4
c.	Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	2,4		8	2,3
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	2,4	T NA	ED ,	2,4
	Total = (100%)	8			7,9
	Nilai Pengusul =				

Catatan penilaian ar	ikal alah Raviawa					19
atatan pennaian ar	TREFORM REVIEWE	A CONY	in carro	at length	p dan	pluta-
Data-dat	a young	all de	ian savige	41 -000	1	1
hacala	10 - 100	0110	Disaphan	000000	100mm	1-1-0-1
Carrier o	granga	1000	orsallan	sicure	1000 PIE	men sit

Medan, 5

Reviewer 1

Prof Or. Wesly Hutabarat, M.Sc

NIP.

: 195107201977101001

Unit Kerja

: FMIPA UNIMED

LEMBAR

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel)

: Shyntesis Of Porous Coordination Polimers Compiring Mixed Ligands Of Triazole Of

Amino Triazole Under Magnetic Fields And Its Effects in Enhance CO2 Adsorptivity1

Jumlah Penulis: 3 orangStatus Penulis: Anggota

: M. Zubir, Hafni I. Nst, Teguh F. Sudarma

Penulis Jurnal Ilmiah Identitas Jurnal Ilmiah

: a. Nama Jurnal : Russian Journal Of Applied Chemstry

b. Nomor ISSN : 1070-4272, online: 1608-3296

c. Volume, Nomor, : Vol.91, No. 11, September, 2018 pp.1867-1873, Pleiades

Bulan, Tahun, Hal, Publish Publishing, Ltd.

d. DOI Artikel

DOI: 10.1134/S1070427218110186

e. Alamat Web Jurnal : https://link.springer.com/article/10.1134/S10704272

18110186

f. Terindeks di : Scopus

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah

 $\sqrt{}$

Jurnal International Bereputasi

Hasil Penilaian Peer Review:

	Nilai				
Komponen yang dinilai	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tak Terakreditasi	Nilai Akhir Yang Diperoleh	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	0,8			0,8	
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	2,4			2,2	
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	2,4		L	2,3	
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	2,4		ĘΨ,	2,2	
Total = (100%)	8			716	
Nilai Pengusul =					

catatan penilaia Pembr	nn artikel oleh har u	Reviewer	muect	penjelasan penelitian	young	ranget	riuci	dan
detail	Senta	data	hasil	penelitian	disajika	dergan	vaupat	back

Medan, "/2/ Reviewer 2

Dr. Ayi Darmana, M.Si

NIP.

: 196608071990101001

Unit Kerja

: FMIPA Unimed