

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 Magnetie Fields And Its Effects in Enhance CO2 Adsorptivity1

Jumlah Penulis : 3 orang

Status Penulis : Anggota

Penulis Jurnal Ilmiah : M. Zubir, Hafni I. Nst, Teguh F. Sudarma

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Russian Journal Of Applied Chemstry
- b. Nomor ISSN : 1070-4272, online: 1608-3296
- c. Volume, nomor, bulan, tahun, Hal, Publish : Issue 39 - 2016, 48-56, Internet Journal of Language, Culture and Society
- d. DOI Artikel : DOI: 10.1134/S1070427218110186
- e. Alamat Web Jurnal : <https://link.springer.com/article/10.1134/S1070427218110186>
- f. Terindeks di : Scopus

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal International Bereputasi

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/> 8	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
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			2,3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	2,4			2,4
Total = (100%)	8			7,9
Nilai Pengusul =				

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer :

Data-data yang disajikan sangat lengkap dan pembahasan datanya juga disajikan secara komprehensif

Medan, 5 Feb 2020
 Reviewer 1


 Prof. Dr. 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 orang

Status Penulis : Anggota

Penulis Jurnal Ilmiah : M. Zubir, Hafni I. Nst, Teguh F. Sudarma

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Russian Journal Of Applied Chemistry
 b. Nomor ISSN : 1070-4272, online: 1608-3296
 c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun, Hal, Publish : Vol.91, No. 11, September, 2018 pp.1867-1873 , Pleiades Publishing, Ltd.
 d. DOI Artikel : DOI: 10.1134/S1070427218110186
 e. Alamat Web Jurnal : <https://link.springer.com/article/10.1134/S1070427218110186>
 f. Terindeks di : Scopus

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal International Bereputasi

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/> 8	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
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			2,3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	2,4			2,2
Total = (100%)	8			7,6
Nilai Pengusul =				

catatan penilaian artikel oleh Reviewer :

Pembahasan memuat penjelasan yang sangat rinci dan detail serta data hasil penelitian disajikan dengan sangat baik

Medan, 11/2/2020
 Reviewer 2



Dr. Ayi Darmana, M.Si
 NIP. : 196608071990101001
 Unit Kerja : FMIPA Unimed