

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : The Role of Micropores and Amino Groups in Preferential CO₂ Adsorbivity on Porous Zn Coordination Polymers Comprising Mixed Ligands Of Triazole and Amino Triazole

Jumlah Penulis : 3 orang

Status Penulis : Penulis Pertama

Penulis Jurnal Ilmiah : Moondra Zubir, Hafni Indriati Nasution, Teguh Febri Sudarma

Identitas Jurnal Ilmiah :

a. Nama Jurnal : Oriental Journal Of Chemistry

b. Nomor ISSN : ISSN 0970-020X (Print), Online(2231-5039)

c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun, Hal, Publish : Vol. 35, No. 1, Januari, 2019, pp 449-454, Oriental Scientific Publishing Company

d. DOI Artikel : <http://dx.doi.org/10.13005/ojc/350158>

e. Alamat Web Jurnal : <http://www.orientjchem.org/vol35no1/the-role-of-micropores-and-amine-groups-in-preferential-co2->

f. Terindeks di : WoS/Thomson Reuters

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah Jurnal International Bereputasi

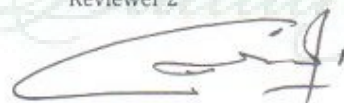
Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/> 24	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	2,4	-	-	2,4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,2	-	-	7,2
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,2	-	-	7,1
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	7,2	-	-	7,2
Total = (100%)	24	-	-	23,9
Nilai Pengusul =				

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer :

Data analisa yang disajikan dalam jurnal lengkap sehingga pengambilan kesimpulan dan penelitian ini mudah dimengerti

Medan, 19 Dec 2019
 Reviewer 2



Dr. Asep Wahyu Nugraha, M. Si
 NIP. : 196706091992031001
 Unit Kerja : FMIPA Unimed

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : The Role of Micropores and Amino Groups in Preferential CO₂ Adsorbitivity on Porous Zn Coordination Polymers Comprising Mixed Ligands Of Triazole and Amino Triazole

Jumlah Penulis : 3 orang

Status Penulis : Penulis Pertama

Penulis Jurnal Ilmiah : Moondra Zubir, Hafni Indriati Nasution, Teguh Febri Sudarma

Identitas Jurnal Ilmiah :

a. Nama Jurnal : Oriental Journal Of Chemistry

b. Nomor ISSN : ISSN 0970-020X (Print), Online(2231-5039)

c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun, Hal, Publish : Vol. 35, No. 1, Januari, 2019, pp 449-454, Oriental Scientific Publishing Company

d. DOI Artikel : <http://dx.doi.org/10.13005/ojc/350158>

e. Alamat Web Jurnal : <http://www.orientchem.org/vol35no1/the-role-of-micropores-and-amino-groups-in-preferential-co2-adsorbitivity-of-porous-zn-coordination-polymers-comprising-mixed-ligands-of-triazole-and-amino-triazole/>

f. Terindeks di : WoS/Thomson Reuters

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal International Bereputasi

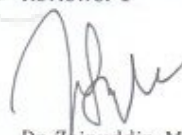
Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/> 24	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	2,4	-	-	2,4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,2	-	-	7,2
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,2	-	-	7,1
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	7,2	-	-	7,1
Total = (100%)	24	-	-	23,8
Nilai Pengusul =				

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer :

Tahapan penelitian dipaparkan dengan gelas dan tyuan alakukan penelitian dapat terlihat gelas dari hubungan carakerja & Hasil

Medan, 19 Dec 2019
 Reviewer 1



Dr. Zainuddin, M. M. Si
 NIP. : 196703171992031004
 Unit Kerja : FMIPA Unimed