

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Synthesis 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 : Pertama

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"/> 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 kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%) | 7,2 | | | 7,2 |
| d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%) | 7,2 | | | 7,1 |
| Total = (100%) | 24 | | | 23,9 |
| Nilai Pengusul = | | | | |

catatan penilaian artikel oleh Reviewer :
 Hasil dan diskusi dibahas secara komprehensif sesuai dengan latar belakang dilakukannya penelitian

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) : 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 : Pertama

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

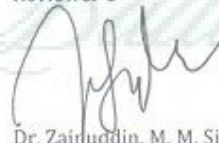
Hasil Penilaian Peer Review :

| Komponen Yang Dinilai | Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah | | | Nilai Akhir Yang Diperoleh |
|--|--|--|--|----------------------------|
| | Internasional <input checked="" type="checkbox"/> 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 kemutahiran 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 :

Analisa datanya dapat menjelaskan latar belakang yang disajikan pada bagian introduction.

Medan, 19 Dec 2019
 Reviewer 1



Dr. Zairuddin, M. M. Si
 NIP. : 196703171992031004
 Unit Kerja : FMIPA UNIMED