

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

Judul Publikasi Ilmiah (Artikel) : The Influence Of Type Of Functional Groups On The Adsorption Selectivity Of Ionic Imprinted Polymer (IIP) Fe
 Penulis Jurnal Ilmiah : M Cholid Djunaidi, Retno A.L., Pardoyo, Meta D.A
 Identitas Jurnal Ilmiah a. Nama Jurnal Ilmiah: Oriental Journal of Chemistry
 b. Nomor ISBN /ISSN: ISSN : 0970 - 020X, ONLINE ISSN : 2231-5039
 c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun: Volume 33 (6)Volume 32, Agustus 2017 (1)
 d. Penerbit: Scientific Publisher, India
 e. DOI artikel (jika ada): DOI : <http://dx.doi.org/10.13005/ojc/330635>
 f. Alamat web jurnal: <http://www.orientjchem.org/vol33no6/the-influence-of-type-of-functional-groups-on-the-adsorption-selectivity-of-ionic-imprinted-polymer-iip-fe/>
 g. Terindeks di SCOPUS (category : Q3), Thomson Reuters, Index Copernicus, USASOPUS (The Netherlands), UGC Approved Journals, UGC Approved Journals,, Harvard Library, dsb
 e. Jumlah Halaman: 6 (2992-2997)

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional / Internasional Bereputasi **
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS**

Hasil Penilaian Peer Review

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir yang diperoleh
	Internasional Bereputasi Berimpack faktor	Nasional Terakreditasi	Nasional	
	(40)			
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)	4			4.
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			10
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)	12			11
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12			12.
Total = (100 %)	40			38.
Nilai Pengusul =				

Catatan penilaian Artikel oleh Reviewer : *Artikel ini sangat relevan dengan bidang ilmu pengusul dan semua kriteria penilaian tersebut diatas sudah dipenuhi dengan baik.*

Lampung, 16 Agustus 2018.

Bidang ilmu/Unit kerja :Kimia/ Universitas lampung

[Signature]
 Prof. Dr. Buhani, SPd., MSi
 NIP. 196904161994032003

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

Judul Publikasi Ilmiah (Artikel) : The Influence Of Type Of Functional Groups On The Adsorption Selectivity Of Ionic Imprinted Polymer (IIP) Fe
 Penulis Jurnal Ilmiah : M Cholid Djunaidi, Retno A.L., Pardoyo, Meta D.A
 Identitas Jurnal Ilmiah a. Nama Jurnal Ilmiah: Oriental Journal of Chemistry
 b. Nomor ISBN /ISSN : ISSN : 0970 - 020X, ONLINE ISSN : 2231-5039
 c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : Volume 33 (6)Volume 32, Agustus 2017 (1)
 d. Penerbit : Scientific Publisher, India
 e. DOI artikel (jika ada) : DOI : http://dx.doi.org/10.13005/ojc/330635
 f. Alamat web jurnal : http://www.orientjchem.org/vol33no6/the-influence-of-type-of-functional-groups-on-the-adsorption-selectivity-of-ionic-imprinted-polymer-iip-fe/
 g. Terindeks di SCOPUS (category : Q3), Thomson Reuters, Index Copernicus, USASOPUS (The Netherlands), UGC Approved Journals, UGC Approved Journals,, Harvard Library, dsb
 e. Jumlah Halaman : 6 (2992-2997)
 Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional / Internasional Bereputasi **
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS**

Hasil Penilaian Peer Review

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir yang diperoleh
	Internasional Bereputasi Berimpack faktor	Nasional Terakreditasi	Nasional	
	(40)			
e. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)	4			3,5
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			10,0
g. Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)	12			9,5
h. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12			8,5
Total = (100 %)	40			31,5
Nilai Pengusul =				

Catatan penilaian Artikel oleh Reviewer :

Kelengkapan jurnal terdiri dari ketua editor dan anggot, Reviewer,daftar isi, petunjuk penulisan juga ada. Literatur yang terbaru banyak walaupun didominasi Ybs. Penulisan telah menggunakan kaidah ilmiah. Ruang lingkup sesuai bidang kimia, pembahasan sudah menyajikan perbandingan dengan hasil penelitian penelitian Ybs. Metode yang digunakan dalam penulisan juga cukup baik demikian juga eksperimen. Dalam pembahasan masih berisi cara kerja. Penerbit dari Penerbit di India. Proses telaah hanya berlangsung selama 4 bulan.

Bidang ilmu/Unit kerja : Teknik Kimia/ Universitas Diponegoro

Semarang, 17 Agustus 2018

Prof. Dr. Widayat, ST, MT
 NIP. 19720906 199803 1001