

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : The Influence of type of Functional Groups on Adsorption Selectivity of Ionic Polymer Ion.
 Jumlah Penulis : 4 orang, Penulis ke: 2
 Penulis Jurnal Ilmiah : Muhammad Cholid Djunaedi, Retno A. Lusiana, Pardoyo, Meta Dian Arini

Identitas Karya Ilmiah
 a. Nama Jurnal : Oriental Journal of Chemistry
 b. ISSN : 0970-020 X
 c. Vol/Nomor/bulan/tahun : 33/6/8/2017
 d. Penerbit : CODEN: OJCHEG
 e. DOI (jika ada) : <http://dx.doi.org/10.13005/oje/330635>
 f. Alamat Web Jurnal : <https://www.orienjchem.org/vol33no6>
 g. Indexing : AS, Google Scholar, Proquest, Crossref (Q3)
 h.

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

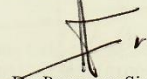
Hasil Penilaian Peer Review

Komponen yang dinilai	Nilai maksimum Jurnal Ilmiah			Nilai akhir yang diperoleh
	Internasional/Internasional bereputasi	Nasional terakreditasi	Nasional/Nasional Terindeks di DOAJ	
	40	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	4			4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			11,2
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11,2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12			11,0
Total = (100%)	40			37,4

Catatan penilaian Karya Ilmiah oleh Reviewer:

- Kesesuaian dan kedalaman unsur isi jurnal:**
Kelengkapan dan kesesuaian unsur sudah lengkap sesuai template. Artikel sesuai dengan bidang ilmu dari penulis.
- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan :**
Isi artikel berkorelasi dengan kepakaran. Metoda dan langkah cukup jelas. Data yang ditampilkan cukup banyak dan detail.
- Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:**
Artikel memiliki nilai pembaharuan yang cukup. Pustaka yang digunakan *uptodate*. Original paper ditunjukkan dengan niali Turnitin sebesar : 12 %
- Kelengkapan unsur dan dan kualitas terbitan :**
Jurnal OJC terindeks internasional.

Semarang, 2019
 Reviewer 1


 Dr. Parsaoran Siahaan, M.Si
 NIP. 1964 04 24 1990 01 1 001.
 Unit Kerja: Kimia Fisik/Kimia UNDP

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : The Influence of type of Functional Groups on Adsorption Selectivity of Ionic Polymer Ion.
 Jumlah Penulis : 4 orang, Penulis ke: 2
 Penulis Jurnal Ilmiah : Muhammad Cholid Djunaedi, Retno A. Lusiana, Pardoyo, Meta Dian Arini

Identitas Karya Ilmiah
 a. Nama Jurnal : Oriental Journal of Chemistry
 b. ISSN : 0970-020 X
 c. Vol/Nomor/bulan/tahun : 33/6/8/2017
 d. Penerbit : CODEN: OJCHEG
 e. DOI (jika ada) : <http://dx.doi.org/10.13005/ojc/330635>
 f. Alamat Web Jurnal : <https://www.orienjchem.org/vol33no6>
 g. Indexing : AS, Google Scholar, Proquest, Crossref (Q3)
 h.

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

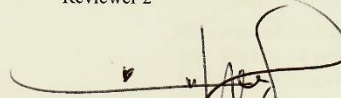
Hasil Penilaian Peer Review

Komponen yang dinilai	Nilai maksimum Jurnal Ilmiah			Nilai akhir yang diperoleh
	Internasional/Internasional bereputasi	Nasional terakreditasi	Nasional/Nasional Terindeks di DOAJ	
	40	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	4			4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			10,5
c. Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12			11,4
Total = (100%)	40			37,4

Catatan penilaian Karya Ilmiah oleh Reviewer:

1. **Kesesuaian dan kedalaman unsur isi jurnal:**
Kelengkapan dan kesesuaian unsur jurnal sudah sangat baik. Artikel sesuai dengan bidang ilmu penulis.
2. **Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan :**
Pembahasan topik sudah sangat baik dan lengkap
3. **Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi:**
Data/informasi dan metodologi sudah cukup jelas. Original paper ditunjukkan dengan nilai Turnitin sebesar 12%
4. **Kelengkapan unsur dan dan kualitas terbitan :**
Jurnal selalu terbit setiap 4 bulan sekali dalam 1 tahun, konsisten.

Semarang, 2019
 Reviewer 2



Dr. Bambang Cahyono, M.Sc
 NIP. 19630319631088101001.
 Unit Kerja: Kimia Organik/Kimia UNDIP

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : The Influence of type of Functional Groups on Adsorption Selectivity of Ionic Polymer Ion.
 Jumlah Penulis : 4 orang, Penulis ke: 2
 Penulis Jurnal Ilmiah : Muhammad Cholid Djunaedi, Retno A. Lusiana, Pardoyo, Meta Dian Arini

Identitas Karya Ilmiah

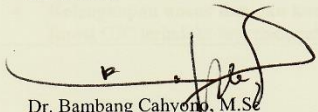
- a. Nama Jurnal : Oriental Journal of Chemistry
- b. ISSN : 0970-020 X
- c. Vol/Nomor/bulan/tahun : 33/6/8/2017
- d. Penerbit : CODEN: OJCHEG
- e. DOI (jika ada) : <http://dx.doi.org/10.13005/ojc/330635>
- f. Alamat Web Jurnal : <https://www.orienjchem.org>
- g. Indexing : SJR 0,2 (Q3) AS, Google Scholar, Proquest, Crossref (Q3),

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

Hasil Penilaian Peer Review

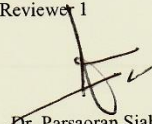
Komponen Yang Dinilai	Nilai Reviewer		Nilai Rata-rata
	Reviewer I	Reviewer II	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	4	4	4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	11,2	10,5	10,85
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	11,2	11,5	11,35
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	11,6	11,4	11,20
Total = (100%)	37,4	37,4	37,4

Reviewer 2





 Dr. Bambang Cahyono, M.Sc
 NIP. 19630319631988101001
 Unit Kerja: Kimia Organik/Kimia UNDIP

Semarang,
 Reviewer 1

2019


 Dr. Parsaoran Siahaan, M.Si
 NIP. 1964 04 24 1990 01 1 001
 Unit Kerja: Kimia Fisik/Kimia UNDIP

Indexed in

 ISI, Thomson Reuters Masters Journal List, USA	 National Academy of Agricultural Sciences 2019 NAAS Score: 5.05	 Chemical Abstracts (USA)
 Indian Citation Index	 Road	 Research Gate
 Publon	 ProQuest	 ULRICHSWEB GLOBAL SERIALS DIRECTORY
 Google Scholar	 Sherpa Romeo	 SciVerse (The Netherlands)
 WorldCat	 Crossref (UK)	 EBSCO
 J-Gate	 portico	 CNKI Scholar (China National Knowledge Infrastructure)
 Elektronische Zeitschriftenbibliothek	 GENAMICS	 INTERNATIONAL COMMITTEE of MEDICAL JOURNAL EDITORS ICMJE



A New Edition of Web of Science

Special Issue
Spectroscopy, Innovations &
Applications with special emphasis
on NMR.
Table of Content



National Academy of
Agricultural Sciences, India
2019 NAAS Score: 5.05



CNKI Scholar
(China National Knowledge Infrastructure)

Journal Archived in:



Editor in Chief



Prof.(Dr.) S.A. Iqbal

editor@orientjchem.org

Dr. Iqbal at present is serving as Ex-Director in Crescent College of Technology, affiliated to Rajiv Gandhi Technical University, Bhopal India. He is serving Oriental Journal of Chemistry as Chief Editor since last thirty years. Dr. Iqbal is conducting research on environmental, co-ordination and drug chemistry and has a credit of producing 26 Ph.D. (s) Dr. Iqbal has published about 120 research papers in international journals and is the author and co-author of 25 books on various topics of chemistry. He has presented his research work in many International Conferences' and is the reviewer of Elsevier publications and is the visiting scientist of Japan and Saudi Arabia.

[See Full Profile](#)

Editorial Board

Honorable Members of International Advisory Board

Prof. Marek Wesolowski
Medical University of Gdansk,
Department of Analytical
Chemistry, Gdansk Poland
marwes@gumed.edu.pl
Scopus ID: [7006285037](#)

Dr. Wolfgang Linert
Vienna University of Technology,
Vienna Austria
wolfgang.linert@tuwien.ac.at
Scopus ID: [7004579617](#)

Prof. Mushahid Husain
Jamia Millia Islamia,
New Delhi- 110 025
India
mhusain1@jmi.ac.in
Scopus ID: [7201522764](#)

Dr. Abdulwahab Omri
Laurentian University, Ontario,
Canada
aomri@laurentian.ca
Scopus ID: [35492680500](#)

Dr. Mehmet Emin Argun
Selcuk University, Konya,
Turkey
argun@selcuk.edu.tr
Scopus ID: [9843260900](#)

Dr. Nenad Ignjatović
Institute of Technical Sciences Serbian
Academy of Science and Arts, Knez
Mihailova 35/4 Belgrade, 11000,
Serbia dr.nenad.ignjatovic@gmail.com
Scopus ID: [6602122010](#)

Dr. Pavel Mokrejs
Department of polymer
Eng. Tomas Bata University
76005, Czech
Republic mokrejs@ft.utb.cz
Scopus ID: [16031533900](#)

Dr Magdalena Valentina Lungu
National Institute for Research and
Development in Electrical
Engineering Romania
magda_lungu71@yahoo.com
Scopus ID: [24080874500](#)

**Prof. Dr. Hathama Razooki
Hasan** Chemistry Department College of
Science University of Baghdad Baghdad,
Iraq hathama2012@gmail.com
Scopus ID: [55048488800](#)

Prof. Saksit Chanthai
Department of Chemistry,
University of Khon Kaen 40002,
Thailand
sakcha2@kku.ac.th
Scopus ID: [6507469400](#)

Dr. Soumyakanti Adhikari
Bhabha Atomic Research Centre,
Mumbai,
India
asoumya@barc.gov.in
Scopus ID: [8441713100](#)


**Prof. Dr. Mohamad J. Al-
Jeboori** Department of Chemistry, College of
Education for Pure Science University of
Baghdad, Iraq mohamad.aljeboori@yahoo.com
Scopus ID: [24553673600](#)

Dr Ayssar Nahlé
Department of Chemistry,
College of Sciences, University
of Sharjah, Sharjah, United
Arab
Emirates. anahle@sharjah.ac.ae
Scopus ID: [6603539686](#)

Dr Marisa Cabeza
Autonomous Metropolitan
University Calzada del Hueso
1100. Colonia Villa Quietud.,
Mexico marisa@correo.xoc.uam.mx
Scopus ID: [7004658688](#)



The Influence of type of Functional Groups on the Adsorption Selectivity of Ionic Imprinted Polymer (IIP) Fe

Muhammad Cholid Djunaidi , Retno Ariadi Lusiana, Pardoyo and Meta Dian Arini

[[HTML Full Text](#)] [[Abstract](#)] [[PDF](#)] [[XML](#)]

DOI : <http://dx.doi.org/10.13005/ojc/330635>



Views: 407



PDF Downloads: 520