

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

Judul Jurnal Ilmiah : N-[3-(Trimethoxysilyl)propyl]ethylenesiamine Functionalized Saponite as Adsorbent of Nickel from (Artikel) Aqueous Solution
Penulis Jurnal Ilmiah : Is Fatimah, Septian P. Yudha
Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Engineering Journal
b. ISSN/ISBN : 0125-8281 (ISSN)
c. Nomor/Volume : 2/21
d. Edisi (bulan/tahun) : -(Maret/2017)
e. Penerbit : CrossRef
f. Jumlah halaman : 16
g. Laman Jurnal : http://engj.org/index.php/ej/article/view/1232
Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (Impact Factor)

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai (100 %)	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah = 40,0					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ dll	
a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)	4,0					3,80
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12,0					10,80
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12,0					12,00
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12,0					11,76
Total = (100%)	40,0					38,36
Kotribusi Pengusul (Penulis Pertama)						24 (60%)

Komentar Peer Review:

Yogyakarta, 28 Juni 2017

- a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur: - Unsur jurnal: lengkap - Pembahasan: kurang
b. Ruang lingkup & kedalaman pembahasan: - Titman: Jlt - Penelitian? sbelby = kurang lengkap
c. Kecukupan & kemutakhiran data serta metodologi: Data: on Memudu - Metode: Mrtzhin
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit: Penerbit: Kndrns cukup
e. Indikasi Plagiasi: f.d.l. atz
f. Kesesuaian bidang ilmu: Sehari

Reviewer 1

Prof. Dr. Endang Tri Wahyuni, M.Si.
NIP/NIDN/NIK : 19620210 198803 2001
Unit Kerja : Kimia Fakultas MIPA UGM
Yogyakarta
Jabatan Fungsional : Guru Besar

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

Judul Jurnal : N-[3-(Trimethoxysilyl)propyl]ethylenesiamine Functionalized Saponite as Adsorbent of Nickel from Ilmiah (Artikel) Aqueous Solution
Penulis Jurnal : Is Fatimah, Septian P. Yudha Ilmiah
Identitas Jurnal : a. Nama Jurnal : Engineering Journal Ilmiah b. ISSN/ISBN : 0125-8281 (ISSN) c. Nomor/Volume : 2/21 d. Edisi (bulan/tahun) : -(Maret/2017) e. Penerbit : CrossRef f. Jumlah halaman : 16 g. Laman Jurnal : http://engj.org/index.php/ej/article/view/1232

Kategori Publikasi Jurnal : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (Impact Factor) Ilmiah

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai (100 %)	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah = 40					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ dll	
	✓					
a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)	4					4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12					12
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12					11
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12					10
Total = (100%)	40					37
Kotribusi Pengusul (Penulis Pertama)						24 (60%)

Komentar Peer Review:

- a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur: *systematika penulisan sesuai dengan instruction for author dan ada benang merah antara judul dgn IMRoDC.*
- b. Ruang lingkup & kedalaman pembahasan: *sesuai dengan bidang ilmu dan 75% rujukan digunakan dlm membahas.*
- c. Kecukupan & kemutakhiran data serta metodologi: *Ada 3 pustaka >10 th. Ada unsur inovasi.*
- d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit: *Jurnal scopus, Q2, Hindex 8. SJR=0,227. Belum ada impact factor.*
- e. Indikasi Plagiasi: *Sesuai*
- f. Kesesuaian bidang ilmu: *Sesuai dengan bidang ilmu penulis*

Yogyakarta, 17 Mei 2017

Reviewer 2

Prof. Riyanto, S.Pd., M.Si., Ph.D.
NIP/NIDN/NIK : -
/0504057101/006120101
Unit Kerja : Fakultas MIPA UII,
Yogyakarta
Jabatan Fungsional : Guru Besar