

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

Judul karya ilmiah (Artikel) : Acid Green 25 removal form wastewater by organo-bentonite from Pacitan
 Jumlah Penulis : 7 orang
 Nama Penulis : 1. Raymond Koswojo; 2. Rhesa Pramudhita Utomo; 3. Yi-Hsu Ju; 4. Aning Ayucitra; 5. ~~Felycia Edi Soetaredjo~~; 6. Jaka Sunarso; 7. Suryadi Ismadji (2010)
 Status Pengusul : ~~penulis pertama/penulis ke-5/ penulis korespondensi**~~
 Identitas Jurnal Ilmiah
 a. Nama Jurnal : APPLIED CLAY SCIENCE Q1
 b. Nomor ISSN : 0169-1317
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : Vol. 48, Issues 1-2; March 2010
 d. Penerbit : Elsevier
 e. DOI artikel (jika ada) : 10.1016/j.Clay.2009.11.023
 f. Halaman : 81 - 86
 g. Alamat web Jurnal : web: journal homepage: www.elsevier.com/locate/clay
 h. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge atau di

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional Bereputasi
 (beri tanda \checkmark pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS **

Hasil Penilaian *Peer Review*:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah: 40 kredit			Nilai Akhir Yang Diperoleh:
	Internasional/Internasional bereputasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional *** <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	4			4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			11
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			10
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12			11
Total = (100 %)				
Nilai Pengusul				36

Nilai Akhir	$\frac{40}{100} \times 36 / 6 = 2,4$
-------------	--------------------------------------

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:

Penerbit Elsevier dengan Impact Factor 3,101 (SCI Thompson Reuter). Jurnal termasuk dalam kategori Q1 untuk bidang Geology. Novelty dari artikel adalah pemanfaatan bentonite dari Pacitan dan modifikasinya. Pembahasan dan kelengkapan data cukup dalam.

Surabaya, 23-6-2016
 Reviewer I,

Danawati

Prof. Dr. Ir. Danawati Hari Prajitno
 NIDN: 00-2907-5103
 Unit kerja: ITS Surabaya
 Jabatan Fungsional: Guru Besar

*Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah
 ** coret yang tidak perlu
 *** nasional/terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus

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

Judul karya ilmiah (Artikel) : Acid Green 25 removal form wastewater by organo-bentonite from Pacitan
 Jumlah Penulis : 7 orang
 Nama Penulis : 1.Raymond Koswojo; 2. Rhesa Pramudhita Utomo; 3. Yi-Hsu Ju; 4. Aning Ayucitra; 5. ~~Felycia Edi Soetaredjo~~; 6. Jaka Sunarso; 7. Suryadi Ismadji (2010)
 Status Pengusul : ~~penulis pertama~~/penulis ke-5/ ~~penulis korespondensi~~**
 Identitas Jurnal Ilmiah
 a. Nama Jurnal : APPLIED CLAY SCIENCE
 b. Nomor ISSN : 0169-1317
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : Vol. 48, Issues 1-2; March 2010
 d. Penerbit : Elsevier
 e. DOI artikel (jika ada) : 10.1016/J.Clay.2009.11.023
 f. Halaman : 81 - 86
 g. Alamat web Jurnal : web: journal homepage:
 www.elsevier.com/locate/clay
 h. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge atau di

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah ~~Internasional~~/Internasional Bereputasi
 (beri tanda \surd pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS **

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah: 40 kredit			Nilai Akhir Yang Diperoleh:
	Internasional/Internasional bereputasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional *** <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	4			4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			11
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12			11
Total = (100 %)				37
Nilai Pengusul				

Nilai Akhir	$\frac{40}{100} \times 37 = 2,47$
-------------	-----------------------------------

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:

Impact Factor 3,101 (Elsevier). Katagori Q1 uss bidang Geology
 Data bisa jika cukup lengkap, pembahasan lumayan dalam.

Surabaya, 21-6-2016
 Reviewer 2,

Prof. Dr. Ir. Ali Altway, MS.
 NIDN: 00-0408-5103
 Unit kerja: ITS Surabaya
 Jabatan Fungsional: Guru Besar

*Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah
 ** coret yang tidak perlu
 *** nasional/terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus