

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

Judul karya ilmiah (Artikel) : **Reply to the comment on "Acid Green 25 removal from waster by organo-bentonite from Pacitan"**

Jumlah Penulis : 7 orang

Nama Penulis : 1. Rhesa Pramudhita Utomo; 2. Raymond Koswojo; 3. Yi-Hsu Ju; 4. Aning Ayucitra; **5. Felycia Edi Soetaredjo**; 6. J. 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. 50, Issue 1; September 2010

d. Penerbit : Elsevier

e. DOI artikel (jika ada) : 10.1016/j.clay.2010.05.001

f. Halaman : 165 – 166

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: <b>40 kredit</b>			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			2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			6
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12			11
<b>Total = (100 %)</b>				
<b>Nilai Pengusul</b>				<b>25</b>

Nilai Akhir	$\frac{40}{100} \times 25/6 = 1,67$
-------------	-------------------------------------

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:

*Penerbit Elsevier dengan Impact Factor 3,101 (SCI Thompson Reuter). Jurnal termasuk dalam kategori Q1 untuk bidang Geology. Merupakan artikel tanggapan dari sanggahan artikel sebelumnya. Tanggapan cukup meyakinkan.*

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) : **Reply to the comment on "Acid Green 25 removal from wastewater by organo-bentonite from Pacitan"**

Jumlah Penulis : 7 orang

Nama Penulis : 1. Rhesa Pramudhita Utomo; 2. Raymond Koswojo; 3. Yi-Hsu Ju; 4. Aning Ayucitra; 5. Felycia Edi Soetaredjo; 6. J. Sunarso; 7. Suryadi Ismadji (2010)

Status Pengusul : ~~penulis pertama/penulis ke-4/ penulis korespondensi~~\*\*

Identitas Jurnal Ilmiah

a. Nama Jurnal : **Applied Clay Science**

b. Nomor ISSN : **0169-1317**

c. Volume, nomor, bulan, tahun : Vol. 50, Issue 1; September 2010

d. Penerbit : Elsevier

e. DOI artikel (jika ada) : 10.1016/j.clay.2010.05.001

f. Halaman : 165 – 166

g. Alamat web Jurnal : *web: journal homepage: www.elsevier.com/locate/clay*

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			2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			6
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12			11
<b>Total = (100 %)</b>				<b>25</b>
<b>Nilai Pengusul</b>				

Nilai Akhir	$\frac{40}{100} \times 25 = 1,67$
-------------	-----------------------------------

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:

Impact Factor 3.01 (Elsevier). Katalogu Q1 Uth bid geology. Jawab  
an atas komentar dari Prof. Ho dapat, mengjawab  
sanggahan dari komentar Prof. Ho

Surabaya, 21-6-2016  
Reviewer 2,

Prof. Dr. Ir. An 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