

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

Judul karya ilmiah (Artikel) : "Modified Ponorogo bentonite for the removal of ampicillin from wastewater".  
 Jumlah Penulis : 5 orang  
 Nama Penulis : 1. Andi Kurniawan Rahardjo; 2. Maria Josephine Jeannette Susanto; 3. Alfin Kurniawan; 4. Nani Indraswati; 5. **Suryadi Ismadji; (2011)**  
 Status Pengusul : ~~penulis pertama/penulis ke-5/ penulis korespondensi\*\*~~  
 Identitas Jurnal Ilmiah  
 a. Nama Jurnal : JOURNAL OF HAZARDOUS MATERIALS  
 b. Nomor ISSN : 0304-3894  
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : 190, tahun: 2011  
 d. Penerbit : Elsevier  
 e. DOI artikel (jika ada) : 10.1016/J.jhazmat. 2011.04.052  
 f. Alamat web Jurnal : web: journal homepage:  
 www.elsevier.com/locate/ jhazmat  
 g. 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			11
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12			11
<b>Total = (100 %)</b>				
<b>Nilai Pengusul</b>				<b>37</b>

Nilai Akhir	$\frac{40}{100} \times 37 / 4 = 3,7$
-------------	--------------------------------------

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer: *Kategori jurnal adalah Q1 untuk bidang environmental engineering, IF jurnal 6,065 (Elsevier). Unsur isi artikel lengkap, data-data dan pembahasan cukup mendalam. Novelty: Modifikasi bentonite dengan surfactant alami.*

Surabaya,  
Reviewer 1,

*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) : "Modified Ponorogo bentonite for the removal of ampicillin from wastewater".  
 Jumlah Penulis : 5 orang  
 Nama Penulis : 1. Andi Kurniawan Rahardjo; 2. Maria Josephine Jeannette Susanto; 3. Alfin Kurniawan; 4. Nani Indraswati; 5. **Suryadi Ismadji; (2011)**  
 Status Pengusul : ~~penulis pertama/penulis ke-5/ penulis korespondensi\*\*~~  
 Identitas Jurnal Ilmiah  
 a. Nama Jurnal : **JOURNAL OF HAZARDOUS MATERIALS**  
 b. Nomor ISSN : **0304-3894**  
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : 190, tahun: 2011  
 d. Penerbit : Elsevier  
 e. DOI artikel (jika ada) : 10.1016/j.jhazmat.2011.04.052  
 f. Alamat web Jurnal : *web: journal homepage:  
www.elsevier.com/locate/jhazmat*  
 g. 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			3,8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			11
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12			11,5
<b>Total = (100 %)</b>				
<b>Nilai Pengusul</b>				<b>37,3</b>

Nilai Akhir	$\frac{40}{100} \times 37,314 = 3,73$
-------------	---------------------------------------

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:

*Kategori jurnal adalah Q1, bidang environmental engineering. IF jurnal 6,065 (Elsevier). Unsur isi artikel lengkap, data & pembahasan mendalam*

Surabaya,  
Reviewer 2,

**Prof. Dr. Ir. Ali Aftway, 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