

**LEMBAR HASIL PENILAIAN  
SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER-REVIEWER  
KARYA ILMIAH : PROSIDING**

**Lampiran:**

Judul Makalah : Adsorpsi Ion Logam dari Limbah Elektroplating Menggunakan Abu Bagase  
 Jumlah Penulis : 3 (Tiga) orang  
 Status Pengusul : Penulis Pertama  
 IdentitasMakalah : a. Nama Prosiding : Prosiding Semnas Teknik Kimia  
 b. Nomor ISBN :1978-0427  
 c. Tahun Terbit :2012  
 d. Penerbit/Organizer :Prodi Teknik KimiaFTI-UPNV Jawa Timur  
 f. Alamat Repository PT/ : <http://eprints.upnjatim.ac.id/3905/>  
 Web prosiding : [http://eprints.upnjatim.ac.id/3905/1/C9\\_Dyah\\_Suci\\_P.pdf](http://eprints.upnjatim.ac.id/3905/1/C9_Dyah_Suci_P.pdf)

Kategori Publikasi Prosiding :  Prosiding Forum Ilmiah Internasionalterindeks Scopus (Nilai Maks:30 AK)  
 (beri √pada kategori yang tepat)  Prosiding Forum Ilmiah Internasional (Nilai Maks: 15 AK)  
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional (Nilai Maks: 10 AK)

Hasil Penilaian (oleh *Peer-Reviewer*) :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal <i>Prosiding</i> (Nilai Maks: 10)		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi (10%)		0,6	0.5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		1,8	1.5
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)		1,8	1.5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		1,8	1.5
<b>Total = (100%)</b>		6	5.0
<b>Nilai Pengusul</b>			

Catatan: Uraianpenilaianartikel oleh *Peer-Reviewer* :  
 Unsur isi paper lengkap dengan pembahasan mendalam. Metodologi diuraikan dengan lengkap dan jelas. Informasi yang ditampilkan mutakhir. Paper diseminsrkan didalam Seminsr Nasional Teknik Kimia dan dipublikasikan didalam prosiding Semnas Teknik Kimia. Similarity index keseluruhan 14% dan individual maksimum 5%

Surabaya,  
**Reviewer 1**



Prof. Dr. Ir. Ali Altway, MS  
 NIP. 19510804 197412 1001  
 Jabatan/Pangkat : Guru Besar/Pembina Utama Madya  
 Unit Kerja: Teknik Kimia FTI-ITS Surabaya  
 Email:alimohad.chem@gmail.com



**LEMBARHASILPENILAIAN  
SEJAWATSEBIDANG ATAUPEER-REVIEWER  
KARYA ILMIAH : PROSIDING**

**Lampiran:**

Judul Makalah : Adsorpsi Ion Logam dari Limbah Elektroplating Menggunakan Abu Bagase  
 Jumlah Penulis : 3 (Tiga) orang  
 Status Pengusul : Penulis Pertama  
 Identitas Makalah : a. Nama Prosiding : Prosiding Semnas Teknik Kimia  
 b. Nomor ISBN : 1978-0427  
 c. Tahun Terbit : 2012  
 d. Penerbit/Organizer : Prodi Teknik Kimia FTI-UPNV Jawa Timur  
 e. Alamat Repository PT/ : <http://eprints.upnjatim.ac.id/3905/>  
 Web prosiding : [http://eprints.upnjatim.ac.id/3905/1/C9\\_Dyah\\_Suci\\_P.pdf](http://eprints.upnjatim.ac.id/3905/1/C9_Dyah_Suci_P.pdf)

Kategori Publikasi Prosiding :  
 (beri  $\surd$  pada kategori yang tepat)

$\surd$	Prosiding Forum Ilmiah Internasional terindeks Scopus (Nilai Maks: 30 AK)
	Prosiding Forum Ilmiah Internasional (Nilai Maks: 15 AK)
	Prosiding Forum Ilmiah Nasional (Nilai Maks: 10 AK)


Hasil Penilaian (oleh *Peer-Reviewer*) :

<b>Komponen Yang Dinilai</b>	<b>Nilai Maksimal Prosiding (Nilai Maks: 10)</b>		<b>Nilai Akhir Yang Diperoleh</b>
	<b>Internasional</b>	<b>Nasional</b>	
a. Kelengkapan unsur isi (10%)		0,6	0,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		1,8	1,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		1,8	1,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		1,8	1,5
<b>Total =(100%)</b>		6	5
<b>Nilai Pengusul</b>			

Catatan: Uraian penilaian artikel oleh *Peer-Reviewer* :  
 Unsur isi lengkap. Ruang lingkup spesifik penggunaan abu bagasse sebagai adsorpsi ion logam dan dibahas cukup mendalam. Data/informasi dan metodologi cukup dan mutakhir kecuali rujukan dari sumber 10 tahun atau lebih sejak karil ditulis.  
 Karil dipresentasikan pada SEMINAR NASIONAL TEKNIK KIMIA SOEBAR DJO BROTOHARDJONO dan dalam prosiding ber-ISBN.  
 Similarity index keseluruhan 14% dan individual maksimum 5%.

Surabaya,

**Reviewer 2**



Dr. Eng. Widiyastuti, ST.,

MT., NIP.

197503062002122002

Jabatan/Pangkat : lektor kepala

Unit Kerja : Departemen teknik kimia FT-IRS ITS

Surabaya Email : [widi@chem-eng.its.ac.id](mailto:widi@chem-eng.its.ac.id)