

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH: PROSIDING INTERNASIONAL D7

Judul Karya Ilmiah (paper) : Adsorption of Heavy Metal Cr (VI) Using Bio-Sorbent of Tea Dregs: Experimental and Modelling

Jumlah Penulis : 3 orang

Status Pengusul : ~~Penulis pertama~~/penulis ke 2/~~penulis korespondensi~~**

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Judul Prosiding : Proceedings of The 5th Annual International Conference Syiah Kuala University (AIC Unsyiah) 2015 in Conjunction with The 8th International Conference of Chemical Engineering on Science and Applications (ChESA) 2015

b. ISBN/ISSN : 2338-6606

c. Tahun terbit, tempat pelaksanaan : September 2015, Banda Aceh, Indonesia

d. Penerbit/organiser : Syiah Kuala University Press

e. Alamat repository PT/web prosiding : <http://www.rp2u.unsyiah.ac.id/index.php>

f. Terindeks (jika ada) : -

Kategori Publikasi Makalah : ☒ Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) ☐ Prosiding Forum Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	100		30
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	100		30
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	100		30
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	100		30
Total = (100%)			100
Nilai Pengusul			

Catatan Penilaian paper oleh Reviewer:

- a. ide dan substansi penelitian sangat menarik – relevan dengan permasalahan teknik kimia
- b. hasil penelitian disajikan dengan baik dan mudah dibaca

Bandung, 12 Mei 2016

Reviewer 1



Prof. Dr. Herri Susanto

NIP. 19530427 197710 1 001

Unit kerja: Fakultas Teknologi Industri ITB

*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: PROSIDING INTERNASIONAL 28

Judul Karya Ilmiah (paper) : Adsorption of Heavy Metal Cr (VI) Using Bio-Sorbent of Tea Dregs: Experimental and Modelling
 Jumlah Penulis : 3 orang
 Status Pengusul : ~~Penulis pertama~~/penulis ke 2/~~penulis korespondensi~~**
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Judul Prosiding : Proceedings of The 5th Annual International Conference Syiah Kuala University (AIC Unsyiah) 2015 in Conjunction with The 8th International Conference of Chemical Engineering on Science and Applications (ChESA) 2015
 b. ISBN/ISSN : 2338-6606
 c. Tahun terbit, tempat pelaksanaan : September 2015, Banda Aceh, Indonesia
 d. Penerbit/organiser : Syiah Kuala University Press
 e. Alamat repository PT/web prosiding : <http://www.rp2u.unsyiah.ac.id/index.php>
 f. Terindeks (jika ada) : -

Kategori Publikasi Makalah : ☒ Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 (beri \checkmark pada kategori yang tepat) ☐ Prosiding Forum Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	100		$100 \times 0,1 = 10$
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	100		$100 \times 0,3 = 30$
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	100		$100 \times 0,3 = 30$
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	100		$100 \times 0,3 = 30$
Total = (100%)			$100/100 \times 0,1/2 \times 15 = 3$
Nilai Pengusul			3

Catatan Penilaian paper oleh Reviewer

Medan, 4 Mei 2016

Reviewer 1 / 2**



Prof. Dr. Ir. Rosdanelli Hasibuan, M.T.
 NIP. 19680808 199403 2 003
 Unit kerja: Fakultas Teknik USU

*Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah
 **Coret yang tidak perlu