

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

Judul karya ilmiah (Artikel) : "Potential application of waste neem leaves for bleaching of low-quality crude palm oil."

Jumlah Penulis : 4 orang

Nama Penulis : 1. Arum Adriani Liman; 2. Stephani Juanita; 3. Felycia Edi Soetaredjo; 4. Suryadi Ismadji; (2011)

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

Identitas Jurnal Ilmiah

- a. Nama Jurnal : ASIA-PACIFIC JOURNAL OF CHEMICAL ENGINEERING
- b. Nomor ISSN : 1932-2143
- c. Volume, nomor, bulan, tahun : Vol. 6; tahun: 2011
- d. Penerbit : Wiley Internasional library
- e. DOI artikel (jika ada) : 10.1002/APj.459
- f. Alamat web Jurnal : web: www.wiley Internasional library.com
- g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge atau di .....

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri tanda ✓ pada kategori yang tepat) :

- Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional Bereputasi
- 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	Nasional Terakreditasi	Nasional ***	
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			11,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12			10
<b>Total = (100 %)</b>				-
<b>Nilai Pengusul</b>				36,5

Nilai Akhir	$\frac{40}{100} \times 36,5 / 3 = 4,87$
-------------	---

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer: *Dalam Bidang Teknik Kimia kategori jurnal adalah Q2 (Scimago JR) dengan IF 0,836 (Wiley). Unsur isi artikel lengkap dg pembahasan cukup mendalam. Data perlobaan, karakterisasi bahan dan pembahasan lengkap dan komprehensif.*  
*Novelty: Penggunaan low cost adsorbent untuk pengolahan minyak.*

Surabaya,  
Reviewer 1,

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) : "Potential application of waste neem leaves for bleaching of low-quality crude palm oil."

Jumlah Penulis : 4 orang

Nama Penulis : 1. Arum Adriani Liman; 2. Stephani Juanita; 3. Felycia Edi Soetaredjo; 4. Suryadi Ismadji; (2011)

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

Identitas Jurnal Ilmiah

- a. Nama Jurnal : ASIA-PACIFIC JOURNAL OF CHEMICAL ENGINEERING
- b. Nomor ISSN : 1932-2143
- c. Volume, nomor, bulan, tahun : Vol. 6; tahun: 2011
- d. Penerbit : Wiley Internasional library
- e. DOI artikel (jika ada) : 10.1002/APj.459
- f. Alamat web Jurnal : web: www.wiley Internasional library.com
- g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge atau di .....

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional Bereputasi  
(beri tanda ✓ 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			10
<b>Total = (100 %)</b>				
<b>Nilai Pengusul</b>				36

Nilai Akhir	$\frac{40}{100} \times 36 / 3 = 4,8$
-------------	--------------------------------------

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:

kategori jurnal Q2  
 berpangkat teknis dengan IF 0,836 (Wiley). unsur isi artikel  
 baik dan pembahasan cukup mendalam. Penggunaan low GPC  
 teknik dan pengolahan menggunakan dilengkapi dan yakinkan ini,  
 yg wajib kebaruan yakinkan ini. Data proses, karakterisasi  
 dan pembahasan bagus dan  
 komprehensif

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