

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

Judul karya ilmiah (Artikel) : "Levulinic acid from corn cob by subcritical water process".  
 Jumlah Penulis : 7 orang  
 Nama Penulis : 1. Chynthia Devi Hartono; 2. Kevin Jonathan Marlie; 3. Jindrayani Nyoo Putro  
**4. Felycia Edi Soetaredjo**; 5. Yi Hsu Ju; 6. Dwi Agustin Nuryani Sirodj;  
 7. Suryadi Ismadji. (2016)  
 Status Pengusul : ~~penulis pertama/penulis ke-4/ penulis korespondensi~~\*\*  
 Identitas Jurnal Ilmiah  
 a. Nama Jurnal : INTERNATIONAL JOURNAL OF INDUSTRIAL CHEMISTRY  
 b. Nomor ISSN : 2228-5970  
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : Vol. 7; Number 4; Desember: 2016  
 d. Penerbit : Springer  
 e. DOI artikel (jika ada) : 10.1007/s40090-016-0086-8  
 f. Alamat web Jurnal : open access at Springerlink.com  
 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 unsure isi artikel (10%)	4			4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			11
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			10
d. Kelengkapan unsure dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12			10
<b>Total = (100 %)</b>				
<b>Nilai Pengusul</b>				<b>35</b>

Nilai Akhir	$\frac{40}{100} \times 35 / 6 = 2,33$
-------------	---------------------------------------

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:

*Penerbit Springer, terindex Scopus, SJR 0,36. Jurnal termasuk dalam kategori Q2 untuk bidang Chemical Engineering. Data dan pembahasan cukup lengkap.*

Surabaya, 23-6-2016  
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) : "Levulinic acid from corn cob by subcritical water process".  
 Jumlah Penulis : 7 orang  
 Nama Penulis : 1. Chynthia Devi Hartono; 2. Kevin Jonathan Marlie; 3. Jindrayani Nyoo Putro  
 4. Felycia Edi Soetaredjo; 5. Yi Hsu Ju; 6. Dwi Agustin Nuryani Sirodj;  
 7. Suryadi Ismadji. (2016)  
 Status Pengusul : penulis pertama/penulis ke-4/ penulis korespondensi\*\*  
 Identitas Jurnal Ilmiah  
 a. Nama Jurnal : INTERNATIONAL JOURNAL OF INDUSTRIAL CHEMISTRY  
 b. Nomor ISSN : 2228-5970  
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : Vol. 7; Nomor 4; Desember: 2016  
 d. Penerbit : Springer  
 e. DOI artikel (jika ada) : 10.1007/s40090-016-0086-8  
 f. Alamat web Jurnal : open access at Springerlink.com  
 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	Nasional Terakreditasi	Nasional ***	
a. Kelengkapan unsure isi artikel (10%)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4			10,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11
d. Kelengkapan unsure dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12			9
<b>Total = (100 %)</b>				
<b>Nilai Pengusul</b>				34

Nilai Akhir	$\frac{40}{100} \times 34 = 13,6$
-------------	-----------------------------------

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:

Terindeks Scopus, SJR 0,36 (Springer), kategori Q2 utl  
bid. tek. kimia - tata & pembahasan cukup lengkap

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