

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

Judul karya ilmiah (Artikel) : "Levulinic acid from corncob 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 kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			10
d. Kelengkapan unsure dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12			10
Total = (100 %)				
Nilai Pengusul				35

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
Total = (100 %)				
Nilai Pengusul				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