

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Biofuel production from nyamplung oil using catalytic cracking process with Zn-HZSM-5/ γ alumina catalyst.
 Jumlah Penulis : 3 orang
 Status Pengusul : Penulis pertama/~~Penulis ke-~~/penulis korespondensi **
 Identitas Jurnal Ilmiah:
 a. Nama Jurnal : ARPN Journal of Engineering and Applied Sciences
 b. Nomor/Volume : 10/22, ISSN: 1819-6608
 c. Edisi (bulan/tahun) : December/2015
 d. Penerbit : Asian Research Publishing Network (ARPN).
 e. Jumlah halaman : 7
 f. DOI artikel (jika ada) :
 g. Alamat Web Jurnal :
 http://www.arpnjournals.org/jeas/research_papers/rp_2015/jeas_1215_3065.pdf
 h. terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di **

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional /Internasional Bereputasi **
 (beri \checkmark pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindeks di DOAJ,CABI COPERNICUS **

Hasil Penilaian *PeerReview* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/Internasional Bereputasi	Nasional Terakreditasi	Nasional ***	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	4			4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			11
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12			11
Total = (100%)	40			37
Nilai Pengusul 60/100 x 37				22,2

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :
 Kelengkapan buku baik dari judul hingga pustaka lengkap, terindeks scopus Q3 dan SJR 0,19; Pustaka lima tahun terakhir tersedia dengan baik, metode dan pembahasan spesifik sesuai hasil dan dibandingkan dengan peneliti terdahulu, Kualitas penerbit termasuk baik, kelengkapan unsur cukup baik; tidak terindikasi plagiarisme; sesuai bidang ilmu; Ybs sebagai penulis pertama

Surabaya, 14 Januari 2019
 Reviewer 2/2



Prof Dr. Ir. Danawati Hari Prajitno,MPd.
 NIP. 195107291986032001
 Unit kerja : Institut Teknologi Sepuluh Nopember
 Jabatan Akademik Terakhir :Profesor
 Bidang Ilmu :Teknik Kimia

* dinilai oleh dua reviewer secara terpisah
 ** coret yang tidak perlu

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Biofuel production from nyamplung oil using catalytic cracking process with Zn-HZSM-5/ γ alumina catalyst.

Jumlah Penulis : 3 orang

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

Identitas Jurnal Ilmiah:

a. Nama Jurnal : ARPN Journal of Engineering and Applied Sciences

b. Nomor/Volume : 10/22, ISSN: 1819-6608

c. Edisi (bulan/tahun) : December/2015

d. Penerbit : Asian Research Publishing Network (ARPN).

e. Jumlah halaman : 7

f. DOI artikel (jika ada) :

g. Alamat Web Jurnal :
http://www.arpnjournals.org/jeas/research_papers/rp_2015/jeas_1215_3065.pdf

h. terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di **

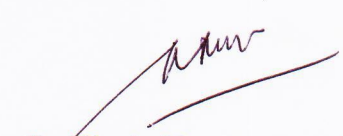
Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional /Internasional Bereputasi **
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindeks di DOAJ,CABI COPERNICUS **

Hasil Penilaian *PeerReview* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/ Internasional Bereputasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional *** <input type="checkbox"/>	
i. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	4			2,5
j. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			10,8
k. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			10
l. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12			10,8
Total = (100%)	40			35,1
Nilai Pengusul sebagai penulis ke 1 nilai = $0,6 \times 35,1$				21,06

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :
 Artikel dimuat di jurnal internasional bereputasi. B_2 , SJR = 0,19 (2017) Kebaruan dalam hal pemanfaatan minyak nyamplung untuk biofuel. Referensi memadai dan sebagian besar bersumber dari jurnal. Legend pada gambar/grafik kurang representatif.

27 Desember 2018
 Reviewer 1/2


 Prof Dr. Ir. Nyoman Puspa Asri, MS.
 NIDN 0029065601
 Unit kerja : Universitas Wr. Supratman
 Jabatan Akademik Terakhir : Profesor
 Bidang Ilmu : Teknik Kimia

* dinilai oleh dua reviewer secara terpisah
 ** coret yang tidak perlu
 *** nasional/terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus