

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Production of Various Chemicals from Nyamplung Oil with Catalytic Cracking Process

Jumlah Penulis : 3 orang

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

Identitas Jurnal Ilmiah:

a. Nama Jurnal : Indian Journal of Science and Technology

b. Nomor/Volume : 11/37, ISSN: 0974-5645

c. Edisi (bulan/tahun) : Oktober/2018

d. Penerbit : Research India Publications

e. Jumlah halaman : 7

f. DOI artikel (jika ada) : 10.17485/ijst/2018/v11i37/129866

g. Alamat Web Jurnal : <http://www.indjst.org/index.php/indjst/article/view/129866>

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

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

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"/>	
e. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	2			2
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	6			4
g. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	6			4
h. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	6			4
<b>Total = (100%)</b>	20			14
Nilai Pengusul	<i>Sebagai penulis utama, nilai = 0,6 x 14</i>			8,4

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

*Artikel dimuat di jurnal internasional (2012-2016 cancelled), material & methods sama dengan artikel yang dimuat di AAPA Journal of Eng and Appl (December 2015). Variabel dan kondisi operasi juga sama.*

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

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Production of Various Chemicals from Nyamplung Oil with Catalytic Cracking Process

Jumlah Penulis : 3 orang

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

Identitas Jurnal Ilmiah:

a. Nama Jurnal : Indian Journal of Science and Technology

b. Nomor/Volume : 11/37, ISSN: 0974-5645

c. Edisi (bulan/tahun) : Oktober/2018

d. Penerbit : Research India Publications

e. Jumlah halaman : 7

f. DOI artikel (jika ada) : 10.17485/ijst/2018/v11i37/129866

g. Alamat Web Jurnal : <http://www.indjst.org/index.php/indjst/article/view/129866>

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

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

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"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	2			2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	6			5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	6			5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	6			5
<b>Total = (100%)</b>	20			17
<b>Nilai Pengusul 60/100 x 17</b>				10,2

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

Artikel sesuai guide author jurnal IJST ini; Kelengkapan, metode dan kemutakhiran baik, artikel ini sepertinya merupakan kelanjutan artikel ARPNI tahun 2015, dengan komposisi katalis yang berbeda; Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit cukup baik, pernah terindeks scopus; Sangat kecil terindikasi plagiarisme; Judul dan isi artikel sesuai bidang ilmu penulis. 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

\*\*\* nasional/terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus