

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU *PEER REVIEW*
KARYA ILMIAH: PROSIDING NASIONAL E5

Judul Karya Ilmiah (paper) : Fotokatalitik Evolusi Hidrogen dari Air pada Fotokatalis Pt/La-C-NaTO₃ Menggunakan Irradiasi Cahaya Tampak

Jumlah Penulis : 5 orang

Status Pengusul : ~~Penulis pertama~~/penulis ke 2/~~penulis korespondensi~~**

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Judul Prosiding : Prosiding SNTK Teknologi Oleo dan Petrokimia Indonesia 2013

b. ISBN/ISSN : 1907 – 0500

c. Tahun terbit, tempat pelaksanaan : November 2013, Pekanbaru, Indonesia

d. Penerbit/organiser : Jurusan Teknik Kimia FT Universitas Riau

e. Alamat repository PT/web prosiding : <http://www.rp2u.unsyiah.ac.id/index.php>

f. Terindeks (jika ada) : -

Kategori Publikasi Makalah : ☐ Prosiding Forum Ilmiah Internasional

(beri ✓ pada kategori yang tepat) ☒ Prosiding Forum Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)		100	10
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		80	24
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		80	24
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)		100	30
Total = (100%)			88
Nilai Pengusul			

Catatan Penilaian paper oleh Reviewer:

- a. substansi makalah ini mirip dengan makalah lainnya; jadi tidak ada kemutakhiran metodologi
- b. hasil percobaan disajikan dengan baik
- c. penulisan bahasa Indonesia kurang baik

Bandung, 12 Mei 2016

Reviewer 1



Prof. Dr. Heri Susanto

NIP. 19530427 197710 1 001

Unit kerja: Fakultas Teknologi Industri ITB

*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: PROSIDING NASIONAL 33

Judul Karya Ilmiah (paper) : Fotokatalitik Evolusi Hidrogen dari Air pada Fotokatalis Pt/La-C-NaTO₃ Menggunakan Irradiasi Cahaya Tampak

Jumlah Penulis : 5 orang

Status Pengusul : Penulis pertama/penulis ke 2/penulis korespondensi**

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Judul Prosiding : Prosiding SNTK Teknologi Oleo dan Petrokimia Indonesia 2013

b. ISBN/ISSN : 1907 - 0500

c. Tahun terbit, tempat pelaksanaan : November 2013, Pekanbaru, Indonesia

d. Penerbit/organiser : Jurusan Teknik Kimia FT Universitas Riau

e. Alamat repository PT/web prosiding : <http://www.rp2u.unsyiah.ac.id/index.php>

f. Terindeks (jika ada) : -

Kategori Publikasi Makalah : ☐ Prosiding Forum Ilmiah Internasional

(beri ✓ pada kategori yang tepat) ☒ Prosiding Forum Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)		100	$100 \times 0,1 = 10$
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		85	$85 \times 0,3 = 25,5$
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		85	$85 \times 0,3 = 25,5$
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)		100	$100 \times 0,3 = 30$
Total = (100%)			$91/100 \times 0,4/4 \times 10 = 0,91$
Nilai Pengusul			1

Catatan Penilaian paper oleh Reviewer

Medan, 4 Mei 2016

Reviewer 1 / 2**

Prof. Dr. Ir. Rosdanelli Hasibuan, M.T.
 NIP. 19680808 199403 2 003
 Unit kerja: Fakultas Teknik USU

*Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah
 **Coret yang tidak perlu