

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

Judul : Studi Kinetika Perengkahan Katalitik Minyak Sawit untuk Menghasilkan Biofuel  
 Penulis : Nurjannah, La Ifa  
 Identitas Prosiding : a. Judul : Seminar Nasional Teknik Kimia Indonesia & Munas APTEKINDO Universitas Indonesia 2012  
 b. ISBN/ISSN : 978-979-98300-2-9  
 c. Edisi(bln/thn) : 20-24 September 2012  
 d. Penerbit : Fakultas Teknik Universitas Indonesia Depok  
 e. Penyelenggara : Fakultas Teknik Universitas Indonesia Depok  
 f. Alamat website :

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

<input type="checkbox"/>	Prosiding Internasional
<input checked="" type="checkbox"/>	Prosiding Nasional

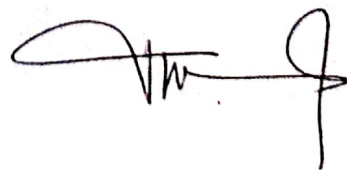
Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai (bobot yang dinilai ditetapkan dalam %)	Nilai Maksimal Karya Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional		Nasional	
	<input type="checkbox"/>		<input type="text" value="10"/>	
a. Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)			1	1,0
b. Ruanglingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	2,8
c. Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			3	2,8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			3	2,8
<b>Total = (100%)</b>			<b>10</b>	<b>9,4</b>

**Catatan penilaian ilmiah oleh Reviewer:**

Kelengkapan Prosiding terdiri dari ketua editor, Reviewer, daftar isi. Literatur yang terbaru dari penulis lain 5 tahun terakhir cukup. Penulisan telah menggunakan kaidah ilmiah. Ruang lingkup sesuai bidang teknik kimia, pembahasan cukup tetapi masih banyak yang ada yang sebatas menyajikan data saja, metode yang digunakan dalam penulisan juga cukup baik demikian juga eksperimen. Pelaksanaan Seminar adalah Teknik Kimia UI, dimana merupakan forum dari APTEKINDO.

Semarang, 28 Desember 2019  
 Reviewer 1,



(Prof. Dr. Widayat, ST., MT)  
 NIP. 197206091998031001  
 Unit Kerja: Teknik Kimia FT UNDIP

30/1

### 29. LEMBAR HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW KARYA ILMIAH: Prosiding

Judul : Studi Kinetika Perengkahan Katalitik Minyak Sawit untuk Menghasilkan Biofuel

Penulis : Nurjannah, La Ifa

Identitas Prosiding : a. Judul : Seminar Nasional Teknik Kimia Indonesia & Munas APTEKINDO Universitas Indonesia 2012  
 b. ISBN/ISSN : 978-979-98300-2-9  
 c. Edisi(bln/thn) : 20-24 September 2012  
 d. Penerbit : Fakultas Teknik Universitas Indonesia Depok  
 e. Penyelenggara : Fakultas Teknik Universitas Indonesia Depok  
 f. Alamat website :

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Prosiding Internasional  
 (beri  $\checkmark$  pada kategori yang tepat):  Prosiding Nasional

#### Hasil Penilaian Peer Review :

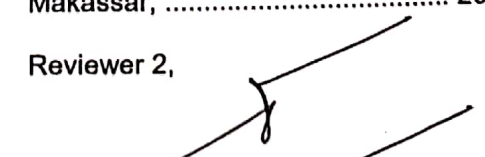
Komponen yang dinilai (bobot yang dinilai ditetapkan dalam %)	Nilai Maksimal Karya Ilmiah		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/> 10	
a. Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)		1 0,14	0,36
b. Ruanglingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3 1,2	1,14
c. Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3 1,2	1,14
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		3 1,2	1,14
<b>Total = (100%)</b>		10	

#### Catatan penilaian ilmiah oleh Reviewer

Data dan kedalaman pembahasan memadai  
 Titled ada daftar pustaka

Makassar, ..... 2019

Reviewer 2,



(Prof. Dr. Muhammad Danial, M.Si)  
 NIP. 196411121991031003  
 Unit Kerja: Kimia F-MIPA UNM