

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Uji Aktifitas Katalis NaOH/Ni/gamma Al₂O₃ pada Proses Transesterifikasi Minyak Kelapa Sawit

Penulis Jurnal Ilmiah : Alda Titania Dewanti, Muhammad Fitrah, Budi Setiawan, Andi Suryanto, Rismawati Rasyid

Jumlah penulis : 5 orang

Status Pengusul : Penulis keempat

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Journal of Chemical Process Engineering
b. Nomor ISSN : 2655-2967,
c. Vol/No/bulan, Thn : 8 / 1 / 5 / 2021
d. Penerbit : Departement of Chemical Engineering, Faculty of Industrial Technology, Universitas Muslim Indonesia
e. DOI artikel : -
f. Uri jur : <https://jurnal.teknologiindustriumi.ac.id/index.php/JCPE/article/view/899/pdf>
g. Terindeks di : -

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional / internasional bereputasi
(beri √ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/ terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
m. Kelengkapan unsur suatu Artikel (10%)		0,8		0,8
n. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		2,4		2,3
o. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		2,4		2,3
p. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		2,4		2,3
Total = (100%)		8		7,65
Nilai Pengusul = 8				7,65

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

1. Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi jurnal:

Sejuri deg penulis

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:

Uraian pembahas memenuhi

3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:

Metodologi sangat baik & referensi sesuai

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan:

Uraian baik & terindeks

Makassar,
Reviewer 1

2021

Prof. Dr. Ir. Andi Aladin, M.T., IPM.
NIPS. 109 91 0485
Unit kerja : Teknologi Industri
Akademik : Guru Besar
Bidang Ilmu : Teknik Kimia

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Uji Aktifitas Katalis NaOH/Ni/gamma Al₂O₃ pada Proses Transesterifikasi Minyak Kelapa Sawit

Penulis Jurnal Ilmiah : Alda Titania Dewanti, Muhammad Fitrah, Budi Setiawan, Andi Suryanto, Rismawati Rasyid

Jumlah penulis : 5 orang

Status Pengusul : Penulis keempat

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Journal of Chemical Process Engineering
b. Nomor ISSN : 2655-2967,
c. Vol/nol/bulan,Thn : 6 / 1 / 5 // 2021
d. Penerbit : Departement of Chemical Engineering, Faculty of Industrial Technology, Universitas Muslim Indonesia
e. DOI artikel : -
f. Url jur : <https://jurnal.teknologiindustriumi.ac.id/index.php/JCPE/article/view/899/pdf>
g. Terindeks di : -

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional / internasional bereputasi
(beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/ terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
m. Kelengkapan unsur suatu Artikel (10%)		0,8		0,76
n. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		2,4		2,208
o. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		2,4		2,208
p. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		2,4		2,28
Total = (100%)		8		
Nilai Pengusul = 8				

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

1. Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi jurnal:

Unsur isi jurnal sesuai dan lengkap

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:

Kedalaman pembahasan memuaskan

3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:

Kemutakhiran data dan metodologi memuaskan

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan:

Unsur-terbitan dan kualitasnya sangat memuaskan

Makassar, 12/10/ 2021
Reviewer 2

(Signature)
Prof. Dr. Muhammad Danial, MSI
NIP. 196411121991031003
Unit kerja : Kimia-FMIPA-UNM
Akademik : Guru Besar
Bidang Ilmu : Ilmu Kimia