

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

Judul Jurnal Ilmiah (paper) : Analysis of parameter and interaction between parameter of the microwave assisted transesterification process of coconut oil using response surface methodology

Penulis : Nur Hidayanti, A. Suryanto, L. Qadariah, P. Prihalini, and Mahfud Mahfud

Jumlah penulis : 5 orang

Status Pengusul : Penulis kedua

Identitas Prosiding :
 a. Judul Prosiding : AIP Conference Proceedings
 b. ISBN : 978-0-7354-1346-7
 c. Tahun Terbit : 29-30 September 2015
 d. Penerbit : AIP Publishing LLC
 e. Uri Prosiding : <https://aip.scitation.org/doi/abs/10.1063/1.4938349>
 f. Terindeks : -

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

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>		Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur suatu Artikel (10%)	1,2			1,05
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	3,6			3,55
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	3,6			3,55
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	3,6			3,55
Total = (100%)	12			4,7
Nilai Pengusul = 12				

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

1. Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi jurnal:

Kesesuaian & kelengkapan sangat baik.

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:

Ruang lingkup & kedalaman sudah memuaskan.

3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:

Mempunyai mutakhir & metodologi baik.

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan:

Terindeks dengan baik

Makassar,
Reviewer 1

10/09/2021

[Signature]

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: PROSIDING**

Judul Jurnal Ilmiah (paper) : Analysis of parameter and interaction between parameter of the microwave assisted transesterification process of coconut oil using response surface methodology

Penulis : Nur Hidayanti, A. Suryanto, L. Qadaryah, P. Prihatini, and Mahfud Mahfud

Jumlah penulis : 5 orang

Status Pengusul : Penulis kedua

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : AIP Conference Proceedings
b. ISBN : 978-0-7354-1346-7
c. Tahun Terbit : 29-30 September 2015
d. Penerbit : AIP Publishing LLC
e. Url Prosiding : <https://aip.scitation.org/doi/abs/10.1063/1.4938349>
f. Terindeks : -

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
(beri √ pada kategori yang tepat) Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>		Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur suatu Artikel (10%)	1,2			1,16
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	3,6			3,248
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	3,6			3,348
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	3,6			3,148
Total = (100%)	12			
Nilai Pengusul = 12				

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

1. Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi jurnal:

Unsur isi jurnal sesuai dan lengkap.

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:

Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan memadai.

3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:

Sajian data cukup dan mutakhir.
Metodologi yang digunakan juga mutakhir.

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan:

Unsur terbitan lengkap ds Kualitas memadai.

Makassar, 12/10/2021
Reviewer 2

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