

LEMBAR

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

Judul Jurnal Ilmiah (paper) : Pemanfaatan Cangkang Telur Sebagai Katalis Pembuatan Biodiesel dari Minyak Kelapa Dengan Menggunakan Microwave

Penulis : Ardiansyah, Nurjannah, Zakir Sabara, Andi Suryanto

Jumlah penulis : 4 orang

Status Pengusul : Koresponden

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Seminar Nasional Perkembangan Teknologi Industri II
 b. ISBN : 978-623-7644-08-8
 c. Tahun Terbit : 22-23 September 2019
 d. Penerbit : FTI-UMI Makassar
 e. Url Prosiding : <https://bit.ly/3GlmTrd>
 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 type="checkbox"/>		Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
u. Kelengkapan unsur suatu Artikel (10%)			0,3	0,3
v. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			0,9	0,9
w. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			0,9	0,85
x. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			0,9	0,85
Total = (100%)			3	
Nilai Pengusul = 3				2,9

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

- Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi jurnal:
Sesuai kelengkapan & lengkap
- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:
lebar, dalam, sangat baik
- Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:
Data & informasi serta referensi lengkap
- Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan:
Perbaikan / unsur terbitan lengkap

Makassar, 10/10/ 2021
 Reviewer 1


 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) : Pemanfaatan Kulit Cangkang Telur Sebagai Katalis pada Pembuatan Biodiesel dengan Pemanas Microwave

Penulis : Andi Asmaul Husna, Sri Hardini, Lastri Wiyani, Zakir Sabara, Andi Suryanto

Jumlah penulis : 5 orang

Status Pengusul : Koresponden

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Seminar Nasional Perkembangan Teknologi Industri II
b. ISBN : 978-623-7644-08-8
c. Tahun Terbit : 22-23 September 2019
d. Penerbit : FTI-UMI Makassar
e. Url Prosiding :
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 type="checkbox"/>		Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
e. Kelengkapan unsur suatu Artikel (10%)			0,3	0,276
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			0,9	0,810
g. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			0,9	0,810
h. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			0,9	0,810
Total = (100%)			3	
Nilai Pengusul = 3				

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

1. Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi jurnal:

Isi artikel lengkap dan sesuai dengan unsur isi jurnal

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:

Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan atas objek penelitian memadai

3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:

Kecukupan informasi dan kemutakhiran data/informasi memadai. Metodologi yang digunakan sesuai dengan jenis penelitian dan jenis data yang diolah dan dianalisis

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan:

Unsur terbitan lengkap dan kualitas terbitan memadai

Makassar , 08 / 11 / 2021
Reviewer 2

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