

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Preparasi Katalis Dari Cangkang Telur Dengan Metode Impregnasi Untuk Pembuatan Biodiesel Dari Minyak Kelapa

Penulis Jurnal Ilmiah : Ardiansah, A, Zakir Sabara, Nurjannah Nurjannah, Andi Syarifuddin, A.Suryanto

Jumlah penulis : 5 orang

Status Pengusul : Correspondent Author

Identitas Jurnal Ilmiah

- a. Nama Jurnal : Journal of Chemical Process Engineering
- b. Nomor ISSN : 2655-2967,
- c. Vol/no/bulan, Thn : 5 / 1 / 2020
- d. Penerbit : Departement of Chemical Engineering, Faculty of Industrial Technology, Universitas Muslim Indonesia
- e. DOI artikel : -
- f. Url jurnal : <https://jurnal.teknologiindustriumi.ac.id/index.php/JCPE/article/view/543>
- 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"/>	
a. Kelengkapan unsur suatu Artikel (10%)		1,2		1,1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3,6		3,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3,6		3,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		3,6		3,5
Total = (100%)		12		11,6
Nilai Pengusul = 12				

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

1. Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi jurnal:

Sebaik dengan struktur penulis ilmiah

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:

Ruang lingkup jelas & bisa dipelajari

3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:

Metode, hasil & referensi sesuai & mutakhir

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan:

terindeks - sita &

Makassar, 12/1/2021
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 ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH: JURNAL ILMIAH**

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Preparasi Katalis Dari Cangkang Telur Dengan Metode Impregnasi Untuk Pembuatan Biodiesel Dari Minyak Kelapa

Penulis Jurnal Ilmiah : Ardiansah, A, Zakir Sabara, Nurjannah Nurjannah, Andi Syarifuddin, A.Suryanto

Jumlah penulis : 5 orang

Status Pengusul : Correspondent Author

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Journal of Chemical Process Engineering
b. Nomor ISSN : 2655-2967,
c. Vol/no/bulan, Thn : 5 / 1 / 2020
d. Penerbit : Departement of Chemical Engineering, Faculty of Industrial Technology, Universitas Muslim Indonesia
e. DOI artikel : -
f. Url jurnal : <https://jurnal.teknologiindustriumi.ac.id/index.php/JCPE/article/view/543>
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"/>	
a. Kelengkapan unsur suatu Artikel (10%)		1,2		1,14
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3,6		3,24
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3,6		3,24
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		3,6		3,42
Total = (100%)		12		
Nilai Pengusul = 12				

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

1. Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi jurnal:

Unsur isi artikel lengkap

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:

Kedalaman pembahasan mendalam

3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:

Kecukupan dan kemutakhiran data memadai

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan:

Unsur terbitan lengkap dan 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