



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS MALIKUSSALEH

Cot Teungku Nie-Reuleut Kecamatan Muara Batu-Aceh Utara

Telepon: 0645-41373-40915 Faks. 0645-44450

Laman: <http://www.unimal.ac.id>

LEMBAR

HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW

KARYA ILMIAH: JURNAL ILMIAH

Judul karya Ilmiah (artikel) : Optimasi Proses Pembuatan Biodiesel Dari Minyak Biji Jarak Kepyar (*Ricinus Communis L.*) Dengan Metode Ekstraksi Reaktif

Jumlah Penulis : 3 orang

Status Pengusul : Penulis Pendamping

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Jurnal Teknologi Kimia Unimal
- b. Nomor ISSN : ISSN: 2303-3991
- c. Vol. No. Bulan, Tahun : Vol 6, No 1 hal.45-54, 2017
- d. Penerbit : Teknik Kimia, Unimal
- e. DOI artikel : <https://doi.org/10.29103/jtku.v6i1.468>
- f. Alamat web Jurnal : <https://ojs.unimal.ac.id/index.php/jtk/article/view/468>
- g. Terindeks di : -

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

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal 2,00		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/ internasional bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)		1	0,90
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	2,95
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	2,95
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		3	2,95
Total = (100%)		10	9,75
Nilai Pengusul 20% x 10 = 2			1,95

Komentar Ulasan Reviewer:

Kelengkapan unsur isi buku	<i>Baik</i>
Ruang lingkup dan kedalaman Pembahasan	<i>Baik</i>
Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi	<i>Baik</i>
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit	<i>Baik</i>
Indikasi Plagiasi	<i>Tidak ada</i>
Linearitas	<i>Masih ada cukup relevan dengan bidang ilmu yang diteliti pengusul dgn pengembangan kedepan</i>

Lhokseumawe, 30 Juni 2020

Reviewer 1,

[Signature]
Dr. Lukman Hakim, ST., M. Eng.

NIP. 197005082005011001

Unit Kerja: Fakultas Teknik - Unimal



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS MALIKUSSALEH

Cot Teungku Nie-Reuleut Kecamatan Muara Batu-Aceh Utara

Telepon: 0645-41373-40915 Faks. 0645-44450

Laman: <http://www.unimal.ac.id>

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

Judul karya Ilmiah (artikel) : Optimasi Proses Pembuatan Biodiesel Dari Minyak Biji Jarak Kepyar (*Ricinus Communis L.*) Dengan Metode Ekstraksi Reaktif

Jumlah Penulis : 3 orang

Status Pengusul : Penulis Ketiga

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Jurnal Teknologi Kimia Unimal
- b. Nomor ISSN : ISSN: 2303-3991
- c. Vol. No. Bulan, Tahun : Vol 6, No 1 hal.45-54, 2017
- d. Penerbit : Teknik Kimia, Unimal
- e. DOI artikel : <https://doi.org/10.29103/jtku.v6i1.468>
- f. Alamat web Jurnal : <https://ojs.unimal.ac.id/index.php/jtk/article/view/468>
- g. Terindeks di : -

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

Hasil Penilaian Peer Review:

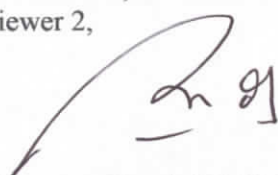
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal 2,00		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/ internasional bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)		1	0,90
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	2,95
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	2,90
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		3	2,95
Total = (100%)		10	9,70
Nilai Pengusul 20% x 10 = 2,00			1,94

Komentar Ulasan Reviewer:

Kelengkapan unsur isi buku	Baik
Ruang lingkup dan kedalaman Pembahasan	Baik
Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi	Baik
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit	Baik
Indikasi Plagiasi	Tidak ada
Linearitas	Naskah ini sangat berharga & pengembangannya dalam bidang ilmu terkait.

Lhokseumawe, 30 Juni 2020

Reviewer 2,


Dr. Rozanna Dewi, ST, M. Sc.
NIP. 197603252003122003
Unit Kerja: Fakultas Teknik - Unimal