



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN
RISET, DAN TEKNOLOGI
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 Jurnal Ilmiah (Artikel) : Biodiesel Production from a Mixture of Rubber Seed Oil and Waste Oil Through the Alcoholysis Process with Catalysts Based on Vegetable Waste
- Jumlah Penulis : I Ibrahim, A M Syam, *Muhammad*, Zainuddin Ginting, S Maliki
- Status Pengusul : Penulis Anggota
- Identitas Jurnal Ilmiah :
- a. Nama Jurnal : International Journal of Engineering, Science and Information Technology
 - b. Nomor ISSN : ISSN 2775-2674 (online)
 - c. Vol.No.bulan,tahun : Vol 1 Nomor 4 Tahun 2021
 - d. Penerbit : Master Program of Information Technology, Universitas Malikussaleh.
 - e. DOI artikel (jika ada) :
 - f. Alamat Web Jurnal : <http://ijesty.org/index.php/ijesty/>
 - g. Jumlah halaman : 109-113
 - h. Terindeks di : Copernicus
- Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat) :
- Jurnal Ilmiah Internasional/ Internasional bereputasi
 - Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 - Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Review : 1

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (20kum)			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/Internasional bereputasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi (10%)	2			0,18
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	6			0,58
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	6			0,58
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	6			0,58
Total = (100%)	20			1,92

Komentar Ulasan Reviewer:

Kelengkapan unsur isi	lengkap dan memenuhi syarat
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	lingkup baik dan pembahasan mendalam
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	data memadai dan mutakhir
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit	memenuhi unsur penerbit yang baik
Indikasi Plagiasi	tidak ada indikasi plagiat
Linearitas	sesuai dengan bidang ilmu penulis

Lhokseumawe, 3 Januari 2022

Reviewer 1

Dr. Ir. Azhari, M.Sc

NIP 196512312002121012



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN
RISET, DAN TEKNOLOGI

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 Jurnal Ilmiah (Artikel) : Biodiesel Production from a Mixture of Rubber Seed Oil and Waste Oil Through the Alcoholysis Process with Catalysts Based on Vegetable Waste
- Jumlah Penulis : I Ibrahim, A M Syam, **Muhammad**, Zainuddin Ginting, S Maliki
- Status Pengusul : Penulis Anggota
- Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : International Journal of Engineering, Science and Information Technology
b. Nomor ISSN : ISSN 2775-2674 (online)
c. Vol.No.bulan,tahun : Vol 1 Nomor 4 Tahun 2021
d. Penerbit : Master Program of Information Technology, Universitas Malikussaleh.
e. DOI artikel (jika ada) :
f. Alamat Web Jurnal : <http://ijesty.org/index.php/ijesty/>
g. Jumlah halaman : 109-113
h. Terindeks di : Copernicus
- Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional/ ~~Internasional~~ bereputasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian *Peer Review* : 2

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (20kum)			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/ Internasional bereputasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi (10%)	2			0,9
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	6			0,59
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	6			0,59
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	6			0,59
Total = (100%)	20			1,95

Komentar Ulasan Reviewer:

Kelengkapan unsur isi	Sudah lengkap dan memenuhi syarat
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Cukup baik, referensi mendalam
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	data sudah mutakhir
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit	memenuhi syarat penerbit yang berkualitas
Indikasi Plagiasi	tidak ada indikasi plagiat
Linearitas	Linear

Lhokseumawe, 3 Januari 2022

Reviewer 2,

Dr. Zulnazri, S.T., M.T
NIP 197512312006041002

Unit kerja : FT UNIMAL