



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) : Pemanfaatan Limbah Kulit Jengkol (*Pithecellobiumjiringa*) Menjadi Biorangf Dengan Menggunakan Perekat Campuran Getah Dan Tepung Tapioka
- Jumlah Penulis : 2 orang
- Status Pengusul : Penulis Utama
- Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Teknologi Kimia Unimal
b. Nomor ISSN : PISSN: 2303-3991, EISSN 2580-5436
c. Vol., No., Tahun : vol. 5, no. 1, tahun 2016
d. Penerbit : Universitas Penerbit Malikussaleh
e. DOI artikel : --
f. Alamat web Jurnal : <https://ojs.unimal.ac.id/index.php/jtk/article/view/83>
g. Terindeks di : Google Scholar, dll.
h. Halaman : 105-123
- Kategori Publikasi Jurnal : Jurnal Ilmiah Internasional/ Internasional bereputasi
(beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review*:

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah 6,00			Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional/ internasional bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <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	2,90
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)			3	2,90
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			3	2,90
Total = (100%)			10	9,60
Nilai Pengusul 60% x 10 = 6				5,76

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	Artikel ini dpt menjadi referensi dalam bidang ilmu/ pengetahuan terkait.

Lhokseumawe, 30 Juni 2020

Reviewer 1,

Dr. M. Sayuti, S.T., M.Sc.
NIP. 197208302002121001

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) : Pemanfaatan Limbah Kulit Jengkol (*Pithecellobiumjiringa*) Menjadi Biorangf Dengan Menggunakan Perekat Campuran Getah Dan Tepung Tapioka
- Jumlah Penulis : 2 orang
- Status Pengusul : Penulis Utama
- Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Teknologi Kimia Unimal
b. Nomor ISSN : PISSN: 2303-3991, EISSN 2580-5436
c. Vol., No., Tahun : vol. 5, no. 1, tahun 2016
d. Penerbit : Universitas Penerbit Malikussaleh
e. DOI artikel : --
f. Alamat web Jurnal : <https://ojs.unimal.ac.id/index.php/jtk/article/view/83>
g. Terindeks di : Google Scholar, dll.
h. Halaman : 105-123
- Kategori Publikasi Jurnal : Jurnal Ilmiah Internasional/ Internasional bereputasi
(beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review*:

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah 6,00			Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional/ internasional bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)			1	0,95
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	9,80
Nilai Pengusul 60% x 10 = 6				5,88

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>Norban ini sangat berharga bagi mahasiswa baru & pengembang dan lebih terlatih.</i>

Lhokseumawe, 30 Juni 2020

Reviewer 2,

Dr. Adi Setiawan, S.T., M.T.
NIP. 197509122002121003

Unit Kerja: Fakultas Teknik – Unimal