



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) : Synthesis of Modified Thermoplastic Starch (TPS) Using In-Situ Technique
 Jumlah Penulis : 5 orang
 Status Pengusul : Penulis Utama
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Advances in Environmental Biology
 b. Nomor ISSN : 1995-0756 (E)ISSN 1998-1066,
 c. Vol., No., Tahun : Vol. 88, No. 18, tahun 2014
 d. Penerbit : American-Eurasian Network for Science Information (AENSI) Publiser, Amman-Jordania
 e. DOI artikel : -
 f. Alamat web Jurnal : http://www.aensiweb.com/old/aeb_Special10-20Bandung_2014.html
 g. Terindeks di : Ebsco Host, Google Scholar, dll.
 h. Halaman : 26-33
 Kategori Publikasi Jurnal (beri ✓ pada kategori yang tepat) : Jurnal Ilmiah Internasional/ Internasional bereputasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/ Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS

Hasil Penilaian Peer Review:

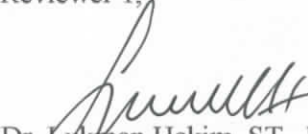
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal(24 kum)		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/ internasional bereputasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	4		3,90
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12		11,90
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	12		11,90
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12		11,90
Total = (100%)	40		39,60
Nilai Pengusul 60% x 40 = 24			23,76

Komentar Ulasan Reviewer:

Kelengkapan unsur isi buku	<i>Baik sekali</i>
Ruang lingkup dan kedalaman Pembahasan	<i>Baik</i>
Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi	<i>Baik sekali</i>
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit	<i>Baik sekali</i>
Indikasi Plagiasi	<i>Tidak ada</i>
Linearitas	<i>Walaupun ini adalah dengan bidang ilmu yang & tekuni pengumpul & pengembangannya ke depan.</i>

Lhokseumawe, 30 Juni 2020

Reviewer 1,


 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) : Synthesis of Modified Thermoplastic Starch (TPS) Using In-Situ Technique
Jumlah Penulis : 5 orang
Status Pengusul : Penulis Utama
Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Advances in Environmental Biology
b. Nomor ISSN : 1995-0756 (E)ISSN 1998-1066,
c. Vol., No., Tahun : Vol. 88, No. 18, tahun 2014
d. Penerbit : American-Eurasian Network for Science Informatian (AENSI) Publiser, Amman-Jordania
e. DOI artikel : -
f. Alamat web Jurnal : http://www.aensiweb.com/old/aeb_Special10-20Bandung_2014.html
g. Terindeks di : Ebsco Host, Google Scholar, dll.
h. Halaman : 26-33

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(24 kum)		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/ internasional bereputasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	4		3,90
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12		11,90
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	12		11,90
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12		11,90
Total = (100%)	40		39,60
Nilai Pengusul 60% x 40 = 24			23,76

Komentar Ulasan Reviewer:

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

Lhokseumawe, 30 Juni 2020

Reviewer 2,

Dr. Muhammad., ST., M.Sc
NIP. 196805252002121004

Unit Kerja: Fakultas Teknik – Unimal