



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: PROSIDING

Judul karya Ilmiah : Penguatan Sifat Mekanis dan Biodegradability Pati Sagu Termoplastik Termodifikasi (Modified (artikel) Thermoplastic Starch) Dengan Penambahan Kitosan Dan Pemlastis Gliserol
Jumlah Penulis : 5 orang (**Rozanna Dewi**, Nasrun, Eddy Kurniawan, Maulita Rizki, and Fatimah)
Status Pengusul : Penulis Utama
Identitas Prosiding Ilmiah : a. Nama Prosiding : Prosiding Seminar Nasional Teknik Kimia
b. ISBN/ ISSN : 978-602-61094-0-8
c. Tahun Terbit , Tempat Pelaksanaan : 17 Oktober Tahun 2016, Lhokseumawe
d. Penerbit/Organiser : Universitas Malikussaleh
e. Alamat repository PT/ web prosiding : <https://www.scribd.com/document/365935817/Prosiding-Seminar-Nasional-TK-Unimal-Oktober-2016>
f. Terindeks di (jika ada) : --
h. Halaman : 220-235

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
(beri √ pada kategori yang tepat) Prosiding Forum Ilmiah Nasional

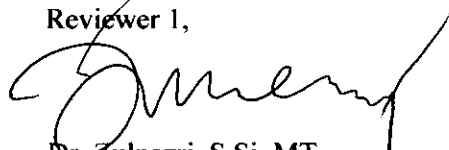
Hasil Penilaian *Peer Review*:

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding 6,00		Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (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 terbitan/prosiding (30%)		3	2,95
Total = (100%)		10	9,75
Nilai Pengusul = 60% x 10 = 6			5,85

Komentar Ulasan Reviewer:

Kelengkapan unsur isi buku	Baik sekali
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 sangat baik bagi peningkatan basis pengetahuan dan kecerdasan bangsa.

Lhokseumawe, 30 Juni 2020
Reviewer 1,


Dr. Zulnazri, S.Si, MT
NIP. 197512312006041002

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: PROSIDING

- Judul karya Ilmiah : Penguatan Sifat Mekanis dan Biodegradability Pati Sagu Termoplastik Termodifikasi (Modified (artikel) Thermoplastic Starch) Dengan Penambahan Kitosan Dan Pemlastis Gliserol
- Jumlah Penulis : 5 orang (**Rozanna Dewi**, Nasrun, Eddy Kurniawan, Maulita Rizki, and Fatimah)
- Status Pengusul : Penulis Utama
- Identitas Prosiding Ilmiah : a. Nama Prosiding : Prosiding Seminar Nasional Teknik Kimia
b. ISBN/ ISSN : 978-602-61094-0-8
c. Tahun Terbit , Tempat Pelaksanaan : 17 Oktober Tahun 2016, Lhokseumawe
d. Penerbit/Organiser : Universitas Malikussaleh
e. Alamat repository PT/ web prosiding : <https://www.scribd.com/document/365935817/Prosiding-Seminar-Nasional-TK-Unimal-Oktober-2016>
f. Terindeks di (jika ada) : --
h. Halaman : 220-235
- Kategori Publikasi Makalah (beri \surd pada kategori yang tepat) : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review*:

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding 6,00		Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (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 terbitan/prosiding (30%)		3	2,95
Total = (100%)		10	9,80
Nilai Pengusul = 60% x 10 = 6			5,88

Komentar Ulasan Reviewer:

Kelengkapan unsur isi buku	Bagus
Ruang lingkup dan kedalaman Pembahasan	Bagus
Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi	Bagus
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit	Bagus
Indikasi Plagiasi	Tidak ada
Linearitas	terlihat ini cukup bagus bagi pengembangan ilmu pengetahuan terkait.

Lhokseumawe, 30 Juni 2020

Reviewer 2,

Dr. Masrullita, S.Si, M.T
NIP. 197003222005012007

Unit Kerja: Fakultas Teknik - Unimal