



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 : Thermal Behavior of Modified Thermoplastic Starch (TPS) Synthesized From Sago
 Ilmiah (artikel) : (Metroxylonsagu) With Diphenylmethane Diisocyanate and Castor Oil
 Jumlah Penulis : 5 orang (**Rozanna Dewi**, Nasrun Ibrahim, Novy Sylvia, D. Abdullah dan M. Riza)
 Status Pengusul : Penulis Utama
 Identitas :
 Prosiding Ilmiah :
 a. Nama Prosiding : Emerald Reach Proceedings Series
 b. ISBN/ ISSN : eISBN: 978-1-78756-793-1 ISSN : 2516-2853
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2018, Univ. Malikussaleh tgl 26-28 Desember 2017
 d. Penerbit/ organiser : Emerald Publishing Limited, Bingley
 e. Alamat repository PT/ web prosiding : <https://www.emerald.com/insight/content/doi/10.1108/978-1-78756-793-1-00033/full/html?fullSc=1&mbSc=1>
 f. Terindeks di (jika ada) : DOAJ
 g. Halaman : 387-393

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

Hasil Penilaian *Peer Review*:

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding 18,00		Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	3		2.5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9		8.5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9		8.5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	9		8.5
Total = (100%)	30		29.60
Nilai Pengusul = 60% x 30 = 18			17.76

Komentar Ulasan Reviewer:

Kelengkapan unsur isi buku	Baik sekali
Ruang lingkup dan kedalaman Pembahasan	Baik
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	Baik sekali
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit	Baik sekali
Indikasi Plagiasi	Tidak ada
Linearitas	Artikel ini sangat berharga untuk pengembangan ilmu dan pengetahuan bidang terkait

Lhokseumawe, 30 Juni 2020

Reviewer 1,

Dr. Muhammad., ST., M.Sc

NIP. 196805252002121004

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 : Thermal Behavior of Modifid Thermoplastic Starch (TPS) Synthesized From Sago (artikel) (Metroxylonsagu) With Diphenylmethane Diisocyanate and Castor Oil
Jumlah Penulis : 5 orang (**Rozanna Dewi**, Nasrun Ibrahim, Novy Sylvia, D. Abdullah dan M. Riza)
Status Pengusul : Penulis Pendamping
Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : Emerald Reach Proceedings Series
Ilmiah : b. ISBN/ ISSN : eISBN: 978-1-78756-793-1 ISSN : 2516-2853
c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2018, Univ. Malikussaleh, Lhokseumawe, 26-28 Desember 2017
d. Penerbit/ organiser : Emerald Publishing Limited
e. Alamat repository PT/ web prosiding : <https://www.emerald.com/insight/content/doi/10.1108/978-1-78756-793-1-00033/full/htmlSciEng/article/view/2447>
f. Terindeks di(jika ada) : DOAJ

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

Hasil Penilaian *Peer Review*:

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding 18,00		Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	3		2.5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9		8.5
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	9		8.9
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	9		8.9
Total = (100%)	30		29.60
Nilai Pengusul = 60% x 30 = 18			17.76

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 relevan dengan bidang ilmu dan pengetahuan terkait

Lhokseumawe, 30 Juni 2020
Reviewer 2,

Dr. Lukman Hakim, ST., M. Eng.
NIP. 197005082005011001
Unit Kerja: Fakultas Teknik - Unimal