



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 (artikel) : Thermal Behavior of Modifid Thermoplastic Starch (TPS) Synthesized From Sago (Metroxylonsagu) With Diphenylmethane Diisocyanate and Castor Oil  
Penulis Artikel : 5 orang (Rozana Dewi, Nasrun Ibrahim, **Novi Sylvia**, D. Abdullah dan M. Riza)  
Status Pengusul : Penulis Pendamping  
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, Lhokseumawe, 26-28 Desember 2017  
d. Penerbit/ organiser : Emerald Publishing Limited  
e. Alamat repository : <https://www.emerald.com/insight/content/doi/10.1108/978-1-78756-793-1-00033/full/htmlSciEng/article/view/2447>  
PT/ web prosiding :  
f. Terindeks di (jika ada) : DOAJ

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

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding(1,5 kum)		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	1,5		1,45
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5		4,40
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,5		4,40
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	4,5		4,45
<b>Total = (100%)</b>	<b>15</b>		<b>14,70</b>
<b>Nilai Pengusul 10% x 15 =1,50</b>			<b>1,47</b>

Komentar Ulasan Reviewer:

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

Lhokseumawe, 30 Juni 2020  
Reviewer 2,

Dr. Masrullita, S.Si, MT.  
NIP. 197003222005012007  
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 (artikel) : Thermal Behavior of Modified Thermoplastic Starch (TPS) Synthesized From Sago (Metroxylonsagu) With Diphenylmethane Diisocyanate and Castor Oil  
Penulis Artikel : 5 orang (Rozana Dewi, Nasrun Ibrahim, Novi Sylvia, D. Abdullah dan M. Riza)  
Status Pengusul : Penulis Pendamping  
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 : 26-28 Desember 2017, Univ. Malikussaleh, Lhokseumawe,  
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 tepat)

Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding (1,5 kum)		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	1,5		1,45
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5		4,45
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,5		4,40
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	4,5		4,40
<b>Total = (100%)</b>	<b>15</b>		<b>14,70</b>
<b>Nilai Pengusul 10% x 15 = 1,50</b>			<b>1,47</b>

Komentar Ulasan Reviewer:

Kelengkapan unsur isi paper	Baik sekali
Ruang lingkup dan kedalaman Pembahasan	Baik
Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi	Baik
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit	Baik sekali
Indikasi Plagiasi	Tidak ada
Linearitas	Material ini cukup relevan dengan bidang ilmu yang diteliti pengusul

Lhokseumawe, 30 Juni 2020

Reviewer 1,

Dr. Lukman Hakim, ST., M. Eng.  
NIP. 197005082005011001

Unit Kerja: Fakultas Teknik - Unimal