



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) : Optimization of Biodegradable Plastic Production Using Response Surface Method
Jumlah Penulis : 5 orang (Medyan Riza, Syaubari, Ardiansyah, **Rozanna Dewi**, Lia Ernita)
Status Pengusul : Penulis Pendamping
Identitas Prosiding Ilmiah : a. Nama Prosiding : Proceedings Of The Material Science And Engineering (Iop Conf)
b. ISBN/ ISSN : ISBN: 17578981 ISSN: 1757-899X
c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 7-8 Agustus 2019 (BEST-2019), Univ. Malikussaleh
d. Penerbit/ organiser : IOP Publising Ltd. - Bristol United Kingdom
e. Alamat repository PT/ web prosiding : <http://best2019.confhub.net/kfz/abstract/122>
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 3,00		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		8.5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	9		8.5
Total = (100%)	30		29.60
Nilai Pengusul = 10% x 30 = 3			2.96

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
Indikasi Plagiasi	Tidak ada
Linearitas	Artikel ini sangat berharga bagi khazanah Ilmiah dan pengetahuan bidang terkait

Lhokseumawe, 30 Juni 2020

Reviewer 1,

Dr. Adi Setiawan, ST., MT
NIP. 197509122002121001

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) : Optimization of Biodegradable Plastic Production Using Response Surface Method
 Jumlah Penulis : 5 orang (Medyan Riza, Syaubari, Ardiansyah, **Rozanna Dewi**, Lia Ernita)
 Status Pengusul : Penulis Pendamping
 Identitas Prosiding Ilmiah : a. Nama Prosiding : Proceedings Of The Material Science And Engineering (Iop Conf)
 b. ISBN/ ISSN : ISBN: 17578981 ISSN: 1757-899X
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 7-8 Agustus 2019 (BEST-2019), Univ. Malikussaleh
 d. Penerbit/ organiser : IOP Publising Ltd. - Bristol United Kingdom
 e. Alamat repository PT/ web prosiding : <http://best2019.confhub.net/kfz/abstract/122>
 f. Terindeks di (jika ada) : DOAJ

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

Hasil Penilaian *Peer Review*:

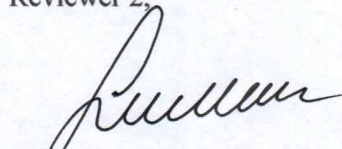
Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding 3,00		Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	3		2.5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9		8.5
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	9		8.5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	9		8.5
Total = (100%)	30		29.60
Nilai Pengusul = 10% x 30 = 3			2.96

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
Indikasi Plagiasi	Tidak ada
Linearitas	Artikel ini sangat berharga bagi khazanah ilmu dan pengetahuan bidang terkait

Lhokseumawe, 30 Juni 2020

Reviewer 2,


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

NIP. 197005082005011001

Unit Kerja: Fakultas Teknik - Unimal