



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 : Modeling Biopolymer and Glucose as Carbon Source Using Artificial Neural Network (artikel)
Jumlah Penulis : 5 orang (Medyan Riza, Mukhlishein, P D Sentia, Andriyansyah, **Rozanna Dewi**)
Status Pengusul : Penulis Pendamping
Identitas Prosiding Ilmiah : a. Nama Prosiding : IOP Conference Series: Materials Science and Engineering
b. ISBN/ ISSN : ISBN: 17578981 ISSN: 1757-899X
c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : Pelaksanaan TGL 21-22 OKTOBER 2018, terbit 2019
d. Penerbit/Organiser : IOP Publishing Ltd. - Bristol United Kingdom
e. Alamat repository PT/ web prosiding : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/536/1/012044>
f. Terindeks di (jika ada) : Scopus

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		2.0
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9		8.0
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	9		8.0
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	9		8.0
Total = (100%)	30		29.60
Nilai Pengusul = 10% x 30 = 3,00			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 baik bagi perkembangan ilmu bidang terkait

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 (artikel) : Modeling Biopolymer and Glucose as Carbon Source Using Artificial Neural Network

Jumlah Penulis : 5 orang (Medyan Riza, Mukhlishein, P D Sentia, Andriyansyah, **Rozanna Dewi**)

Status Pengusul : Penulis Pendamping

Identitas Prosiding Ilmiah :

- a. Nama Prosiding : IOP Conference Series: Materials Science and Engineering
- b. ISBN/ ISSN : ISBN: 17578981 ISSN: 1757-899X
- c. Tahun Terbit , Tempat Pelaksanaan : Pelaksanaan TGL 21-22 OKTOBER 2018, terbit 2019
- d. Penerbit/Organiser : IOP Publishing Ltd. - Bristol United Kingdom
- e. Alamat repository PT/ web prosiding : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/536/1/012044>
- f. Terindeks di (jika ada) : Scopus

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		Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	3		2.9
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9		8.9
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		29.6
Nilai Pengusul = 10% x 30 = 3,00			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 pengembangan ilmu dan pengetahuan bidang yang relevan.

Lhokseumawe, 30 Juni 2020

Reviewer 2,

Dr. Muhammad Daud., ST., MT

NIP. 197610292003121003

Unit Kerja: Fakultas Teknik - Unimal