



# 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) : Karakteristik Mekanis dan Biodegradability Biokomposit Berbasis Pati Sagu dengan Pengisi Serbuk Gergaji
- Jumlah Penulis : 3 orang (**Rozanna Dewi**, Jalaluddin dan Nani Rizka)
- 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 : 2018, Lhokseumawe
  - d. Penerbit/Organiser : Universitas Malikussaleh
  - e. Alamat repository PT/ web prosiding : <https://eudl.eu/doi/10.4108/eai.20-1-2018.2281942>
  - f. Terindeks di (jika ada) : --
- 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 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	2,90
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	2,90
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)		3	2,90
<b>Total = (100%)</b>		10	9,60
<b>Nilai Pengusul =60% x 10 = 6,00</b>			5,76

Komentar Ulasan Reviewer:

Kelengkapan unsur isi buku	baik
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 dalam bidang ilmu dan pengetahuan 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 (artikel) : Karakteristik Mekanis dan Biodegradability Biokomposit Berbasis Pati Sagu dengan Pengisi Serbuk Gergaji
- Jumlah Penulis : 3 orang (Rozanna Dewi, Jalaluddin dan Nani Rizka)
- 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 : 2018, Lhokseumawe
  - d. Penerbit/Organiser : Universitas Malikussaleh
  - e. Alamat repository PT/ web prosiding : <https://eudl.eu/doi/10.4108/eai.20-1-2018.2281942>
  - f. Terindeks di (jika ada) : --
- 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 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
<b>Total = (100%)</b>		10	9,75
<b>Nilai Pengusul = Nilai Pengusul = 60% x 10 = 6,00</b>			5,85

Komentar Ulasan Reviewer:

Kelengkapan unsur isi buku	Baik
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 dalam bidang terkait.

Lhokseumawe, 30 Juni 2020

Reviewer 2,

Dr. Zulfazri, S.Si, MT

NIP. 197512312006041002

Unit Kerja: Fakultas Teknik - Unimal