



# 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) : Optimasi Kondisi Operasi Pada Sistem Adsorpsi Besi ( $Fe^{2+}$ ) Menggunakan Kolom Fix Bed Secara Kontinyu  
Penulis Artikel : 5 orang (Novi Sylvia, Fikri Hasfita, Meriatna, Fitriani dan Malasari Nasution)  
Status Pengusul : Penulis Utama  
Identitas Prosiding Ilmiah :  
a. Nama Prosiding : Prosiding Seminar Nasional Teknik Kimia (SNTK) 2016  
b. ISBN/ ISSN : ISBN: 978-602-61094-0-8  
c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2016, Teknik Kimia Unimal, Lhokseumawe.  
d. Penerbit/ organiser : Teknik Kimia Unimal  
e. Alamat repository PT/ web prosiding : <https://sntk.unimal.ac.id/index.php/sntk2018/2018>  
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 kum)		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)		1	0,95
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 penerbit (30%)		3	2,95
<b>Total = (100%)</b>		10	9,80
<b>Nilai Pengusul 60% x 10 = 6,00</b>			5,88

Komentar Ulasan Reviewer:

Kelengkapan unsur isi paper	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	Naskah ini sangat berharga & pengembangannya dalam bidang ilmu terkait.

Lhokseumawe, 30 Juni 2020

Reviewer 1,

Dr. Rozanna Dewi, ST, M. Sc.

NIP. 197603252003122003

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) : Optimasi Kondisi Operasi Pada Sistem Adsorpsi Besi (Fe<sup>2+</sup>) Menggunakan Kolom Fix Bed Secara Kontinyu

Penulis Artikel : 5 orang (Novi Sylvia, Fikri Hasfita, Meriatna, Fitriani dan Malasari Nasution)

Status Pengusul : Penulis Utama

Identitas Prosiding Ilmiah :

a. Nama Prosiding : Prosiding Seminar Nasional Teknik Kimia (SNTK) 2016

b. ISBN/ ISSN : ISBN: 978-602-61094-0-8

c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2016, Teknik Kimia Unimal, Lhokseumawe.

d. Penerbit/ organiser : Teknik Kimia Unimal

e. Alamat repository PT/ web prosiding : <https://sntk.unimal.ac.id/index.php/sntk2018/2018>

f. Terindeks di (jika ada) : -

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(6kum)		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)		1	0,95
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 penerbit (30%)		3	2,95
<b>Total = (100%)</b>		<b>10</b>	<b>9,80</b>
<b>Nilai Pengusul 60% x 10 = 6,00</b>			<b>5,88</b>

Komentar Ulasan Reviewer:

Kelengkapan unsur isi paper	Bagus
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	Nasabah 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