



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 : Adsorpsi Pb²⁺ (Timbal) Menggunakan Karbon Aktif Dari Cangkang Kernel Kelapa Sawit Pada Single Bed Column Dan Double Bed Column (artikel)

Jumlah Penulis : 5 orang (Novi Sylvia, Anisma Fahmi, Meriatna, **Rozanna Dewi** dan Wusnah)

Status Pengusul : Penulis Pendamping

Identitas Prosiding Ilmiah :

- a. Nama Prosiding : Prosiding Seminar Nasional Politeknik Negeri Lhokseumawe 2017
- b. ISBN/ ISSN : ISSN 2598-3954
- c. Tahun Terbit , Tempat Pelaksanaan : 1 September 2017, Lhokseumawe
- d. Penerbit/Organiser : Politeknik Negeri Lhokseumawe
- e. Alamat repository PT/ web prosiding : <https://semnaspnl.com/member/download/prosiding/Artikel%20A%20038.pdf>
- 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, 1,00		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	2.85
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)		3	2.90
Total = (100%)		10	9.65
Nilai Pengusul = 10% x 10 = 1,00			0.96

Komentar Ulasan Reviewer:

Kelengkapan unsur isi buku	Bagus
Ruang lingkup dan kedalaman Pembahasan	Bagus
Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi	Bagus
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit	Bagus
Indikasi Plagiasi	Tidak ada
Linearitas	Naskah ini sangat bagus untuk pengembangan ilmu dan pengetahuan di bidang terkait

Lhokseumawe, 30 Juni 2020

Reviewer 1,

Dr. Muhammad Daud, ST, MT

NIP. 197610292003121003

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 : Adsorpsi Pb²⁺ (Timbal) Menggunakan Karbon Aktif Dari Cangkang Kernel Kelapa Sawit Pada Single Bed Column Dan Double Bed Column (artikel)

Jumlah Penulis : 5 orang (Novi Sylvia, Anisma Fahmi, Meriatna, **Rozanna Dewi** dan Wusnah)

Status Pengusul : Penulis Pendamping

Identitas Prosiding Ilmiah :

- a. Nama Prosiding : Prosiding Seminar Nasional Politeknik Negeri Lhokseumawe 2017
- b. ISBN/ ISSN : ISSN 2598-3954
- c. Tahun Terbit , Tempat Pelaksanaan : 1 September 2017, Lhokseumawe
- d. Penerbit/Organiser : Politeknik Negeri Lhokseumawe
- e. Alamat repository PT/ web prosiding : <https://semnaspnl.com/member/download/prosiding/Artikel%20A%20038.pdf>
- 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 1,00		Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)		1	0.05
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	2.05
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	2.85
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)		3	2.90
Total = (100%)		10	9.65
Nilai Pengusul = 10% x 10 = 1,00			0.96

Komentar Ulasan Reviewer:

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

Lhokseumawe, 30 Juni 2020

Reviewer 2,

Dr. Masrullita, S.Si, M.T

NIP. 197003222005012007

Unit Kerja: Fakultas Teknik - Unimal