



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: JURNAL ILMIAH

Judul karya Ilmiah (artikel) : Kinerja Kolom Adsorpsi Pada Penjerapan Timbal (Pb²⁺) Dalam Limbah artifisial Menggunakan Cangkang Kernel Sawit

Jumlah Penulis : 5 orang

Status Pengusul : Penulis Utama

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Jurnal Integrasi Proses
- b. Nomor ISSN : p-ISSN 2302-9048; e-ISSN 2540-864X
- c. Vol. No. Bulan, Tahun : Vol. 6, No.4, 185-190, 2017
- d. Penerbit : Chemical Engineering Department of Sultan Ageng Tirtayasa University
- e. DOI artikel : <http://dx.doi.org/10.36055/jip.v6i4.2549>
- f. Alamat web Jurnal : <http://jurnal.untirta.ac.id/index.php/jip/article/view/242>
- g. Terindeks di : Sinta 3, Google scholar, IPI

Kategori Publikasi Jurnal : Jurnal Ilmiah Internasional/ internasional bereputasi
(beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/ Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPENICUS

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal 12		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/ internasional bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)		2	1,90
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		6	5,95
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)		6	5,90
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		6	5,95
Total = (100%)		20	19,70
Nilai Pengusul 60% x 20 = 12			11,82

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	Nasabah ini sangat berharga bagi khazanah ilmu & pengembangan dlm bidang relevan.

Lhokseumawe, 30 Juni 2020

Reviewer 1,

Dr. Adi Setiawan, S.T., M.T.

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: JURNAL ILMIAH

Judul karya Ilmiah (artikel) : Kinerja Kolom Adsorpsi Pada Penjerapan Timbal (Pb²⁺) Dalam Limbahartifisial Menggunakan Cangkang Kernel Sawit

Jumlah Penulis : 5 orang

Status Pengusul : Penulis Pertama

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Integrasi Proses
b. Nomor ISSN : p-ISSN 2302-9048; e-ISSN 2540-864X
c. Vol. No. Bulan, Tahun : Vol. 6, No.4, 2017
d. Penerbit : Chemical Engineering Department of Sultan Ageng Tirtayasa University
e. DOI artikel : <http://dx.doi.org/10.36055/jip.v6i4.2549>
f. Alamat web Jurnal : <http://jurnal.untirta.ac.id/index.php/jip/article/view/242>
g. Terindeks di : Sinta 3, Google scholar, IPI
h. halaman : 185-190

Kategori Publikasi Jurnal : Jurnal Ilmiah Internasional/ internasional bereputasi
(beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/ Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPENICUS

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal 12		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/ internasional bereputasi	Nasional sinta 3	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1,95
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		6	5,95
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)		6	5,95
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		6	5,95
Total = (100%)		20	19,80
Nilai Pengusul 60% x 20 = 12			11,88

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 sekali
Indikasi Plagiasi	Tidak ada
Linearitas	Naskah ini sangat berharga & pengembangannya dalam bidang Ilmu terkait.

Lhokseumawe, 30 Juni 2020

Reviewer 2,

Dr. Rozanna Dewi, ST, M. Sc.

NIP. 197603252003122003

Unit Kerja: Fakultas Teknik - Unimal