



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) : Pengaruh Geometri Tinggi Konis Pada Siklon Persegi Terhadap Efisiensi Pengumpulan Dan Penurunan Tekanan Menggunakan Metoda Cfd (Computational Fluid Dynamic)

Jumlah Penulis : 6 orang

Status Pengusul : Penulis Utama

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Teknologi Kimia Unimal
b. Nomor ISSN : ISSN: 2303-3991
c. Vol. No. Bulan, Tahun : Vol 4, No 1, hal. 25-36, 2015
d. Penerbit : Teknik Kimia, Unimal
e. DOI artikel : -
f. Alamat web Jurnal : <https://ojs.unimal.ac.id/index.php/jtk/article/view/61/47>
g. Terindeks di : -

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, COPERNICUS

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal 6,00		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/ internasional bereputasi	Nasional	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	0,90
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	2,90
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	2,95
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		3	2,95
Total = (100%)		10	9,70
Nilai Pengusul 60% x 10 = 6,00			5,82

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	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: JURNAL ILMIAH

Judul karya Ilmiah (artikel) : Pengaruh Geometri Tinggi Konis Pada Siklon Persegi Terhadap Efisiensi Pengumpulan Dan Penurunan Tekanan Menggunakan Metoda Cfd (Computational Fluid Dynamic)
Jumlah Penulis : 2 orang
Status Pengusul : Penulis Pertama
Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Teknologi Kimia Unimal
b. Nomor ISSN : ISSN: 2303-3991
c. Vol. No. Bulan, Tahun : Vol 4, No 1, hal. 25-36, 2015
d. Penerbit : Teknik Kimia, Unimal
e. DOI artikel : -
f. Alamat web Jurnal : <https://ojs.unimal.ac.id/index.php/jtk/article/view/61/47>
g. Terindeks di : -

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, COPERNICUS
Hasil Penilaian Peer Review:

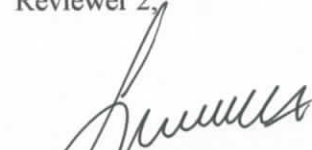
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal 6,00		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/ internasional bereputasi	Nasional	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	0,95
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	2,95
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	2,95
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		3	2,95
Total = (100%)		10	9,80
Nilai Pengusul 60% x 10 = 6,00			5,88

Komentar Ulasan Reviewer:

Kelengkapan unsur isi buku	<i>Baik</i>
Ruang lingkup dan kedalaman Pembahasan	<i>Baik</i>
Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi	<i>Baik</i>
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit	<i>Baik</i>
Indikasi Plagiasi	<i>Tidak ada.</i>
Linearitas	<i>Naskah ini cukup relevan dengan bidang ilmu yang diteliti oleh pengusul</i>

Lhokseumawe, 30 Juni 2020

Reviewer 2


Dr. Lukman Hakim, ST., M. Eng.
NIP. 197005082005011001
Unit Kerja: Fakultas Teknik - Unimal