



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) : Analisa Pengaruh Geometri Tinggi Konis Dan Diameter Hidraulik Ash Hopper Terhadap Kinerja Siklon Persegi Menggunakan Metoda Cfd (Computational Fluid Dynamic)

Jumlah Penulis : 4 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. 5, No. 2, 94-100, 2015

d. Penerbit : Chemical Engineering Department of Sultan Ageng Tirtayasa University

e. DOI artikel : <http://dx.doi.org/10.36055/jip.v5i2.242>

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, COPERNICUS

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 kemutakhiran 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 kemutakhiran data/informasi dan metodologi	Baik sekali
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit	Baik
Indikasi Plagiasi	tidak ada
Linearitas	Masalah ini cukup relevan dgn bidang ilmu-pengusul dan pengembangan kedepan.

Lhokseumawe, 30 Juni 2020

Reviewer 1,

Dr. Lukman Hakim, ST., M. Eng.

NIP. 197005082005011001

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) : Analisa Pengaruh Geometri Tinggi Konis Dan Diameter Hidraulik Ash Hopper Terhadap Kinerja Siklon Persegi Menggunakan Metoda Cfd (Computational Fluid Dynamic)

Jumlah Penulis : 4 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. 5, No. 2, 94-100, 2015
- d. Penerbit : Chemical Engineering Department of Sultan Ageng Tirtayasa University
- e. DOI artikel : <http://dx.doi.org/10.36055/jip.v5i2.242>
- 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, COPERNICUS

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	1,95
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		6	5,90
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)		6	5,90
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		6	5,90
Total = (100%)		20	19,65
Nilai Pengusul 60% x 20 = 12			11,79

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	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