



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) : Cfd Analysis Of Efficiency And Pressure Drop In A Gas Solid Square Cyclones Separator
Penulis Artikel : 5 orang (Novi Sylvia, Yunardi, Elwina, Wusnah, Yazid Bindar)
Status Pengusul : Penulis Utama
Identitas Prosiding Ilmiah :
a. Nama Prosiding : Proceedings of The Annual International Conference.
b. ISBN/ ISSN : ISSN: 2089-208X
c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2014, Banda Aceh
d. Penerbit/ organiser : AIC Universitas Syiah Kuala
e. Alamat repository PT/ web prosiding : <http://jurnal.unsyiah.ac.id/AICS-SciEng/article/view/2435/2288>
f. Terindeks di (jika ada) : Sinta, Google Scholar, IPI

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(9 kum)		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	1,5		1,40
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5		4,45
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,5		4,45
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	4,5		4,45
Total = (100%)	15		14,75
Nilai Pengusul 60% x 15 = 9,00			8,85

Komentar Ulasan Reviewer:

Kelengkapan unsur isi paper	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



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) : Cfd Analysis Of Efficiency And Pressure Drop In A Gas Solid Square Cyclones Separator
Penulis Artikel : 5 orang; (Novi Sylvia, Yunardi, Elwina, Wusnah, Yazid Bindar)
Status Pengusul : Penulis Utama
Identitas Prosiding Ilmiah :
a. Nama Prosiding : Proceedings of The Annual International Conference
b. ISBN/ ISSN : ISSN: 2089-208X
c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2014, 22-24 Oktober, 2014, Indonesia Banda Aceh
d. Penerbit/ organiser : AIC Universitas Syiah Kuala
e. Alamat repository PT/ web prosiding : <http://jurnal.unsyiah.ac.id/AICS-SciEng/article/view/2435/2288>
f. Terindeks di (jika ada) : Sinta, Google Scholar, IPI

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(9 kum)		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	1,5		1,45
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5		4,45
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,5		4,45
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	4,5		4,45
Total = (100%)	15		14,80
Nilai Pengusul 60% x 15 = 9,00			8,88

Komentar Ulasan Reviewer:

Kelengkapan unsur isi paper	Baik sekali
Ruang lingkup dan kedalaman Pembahasan	Baik
Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi	Baik
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit	Baik sekali
Indikasi Plagiasi	Tidak ada
Linearitas	Naskah ini cukup relevan dengan bidang ilmu yang ditekuni pengusul.

Lhokseumawe, 30 Juni 2020

Reviewer 1,

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

NIP. 197005082005011001

Unit Kerja: Fakultas Teknik - Unimal