



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) : Simulation of the crosswind and the steam addition effect on the flare flame
 Penulis Artikel : 5 orang (Wusnah, Yunardi, **Novi Sylvia**, Elwina and Yazid Bindar)
 Status Pengusul : Penulis Pendamping
 Identitas Prosiding Ilmiah :

a. Nama Prosiding : Proceedings of The Annual International Conference
 b. ISBN/ ISSN : ISSN: 2089-208X
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 22-24 Oktober 2014, Banda Aceh, Indonesia
 d. Penerbit/ organiser : AIC Universitas Syiah Kuala
 e. Alamat repository PT/ web prosiding : <http://jurnal.unsyiah.ac.id/AICS-SciEng/article/view/2451>
 f. Terindeks di (jika ada) : Sinta, Google Scholar, IPI

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 (beri \checkmark pada kategori yang tepat) Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding(1,5 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		4,40
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,5		4,40
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	4,5		4,45
Total = (100%)	15		14,70
Nilai Pengusul 10% x 15 =1,5			1,47

Komentar Ulasan Reviewer:

Kelengkapan unsur isi paper	<i>Baik sekali</i>
Ruang lingkup dan kedalaman Pembahasan	<i>Baik</i>
Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi	<i>Baik sekali</i>
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit	<i>Baik sekali</i>
Indikasi Plagiasi	<i>Tidak ada</i>
Linearitas	<i>masalah ini cukup relevan dengan bidang ilmu yg diteliti pengusul</i>

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: PROSIDING

- Judul karya Ilmiah (artikel) : Simulation of the crosswind and the steam addition effect on the flare flame
 Penulis Artikel : 5 orang (Wusnah, Yunardi, Novi Sylvia, Elwina and Yazid Bindar)
 Status Pengusul : Penulis Pendamping
 Identitas Prosiding Ilmiah :
- Nama Prosiding : Proceedings of The Annual International Conference.
 - ISBN/ ISSN : ISSN: 2089-208X
 - Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2014. 22-24 October 2014, Banda Aceh, Indonesia
 - Penerbit/ organiser : AIC Universitas Syiah Kuala
 - Alamat repository : <http://jurnal.unsyiah.ac.id/AICS-SciEng/article/view/2451>
 - 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(1,5 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 e. (30%)	4,5		4,40
Total = (100%)	15		14,70
Nilai Pengusul 10% x 15 =1,5			1,47

Komentar Ulasan Reviewer:

Kelengkapan unsur isi paper	Baik sekali
Ruang lingkup dan kedalaman Pembahasan	Baik sekali
Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi	Baik
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