



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) : Simulasi Proses Pembakaran Bahan Bakar Batubara pada Straight Burner di Unit Rotary Kiln Terhadap Distribusi Temperatur dan Total Energi Menggunakan CFD
 Penulis Artikel : 3 orang (Novi Sylvia, Muhammad Haris, Azhari)
 Status Pengusul : Penulis Pertama
 Identitas Prosiding Ilmiah :
 a. Nama Prosiding : Prosiding Seminar Nasional Teknik Kimia (SNTK) 2018
 b. ISBN/ ISSN : ISBN: 978-602-61094-0-8
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2018, Teknik Kimia Unimal, Lhokseumawe.
 d. Penerbit/ organisier : Teknik Kimia Unimal
 e. Alamat repository PT/ web prosiding : <https://sntk.unimal.ac.id/index.php/sntk2018/2018>
 f. Terindeks di (jika ada) : -

- 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(6kum)		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)		1	0,95
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	9,75
Nilai Pengusul 60% x 10 = 6,00			5,85

Komentar Ulasan Reviewer:

Kelengkapan unsur isi paper	Bagus
Ruang lingkup dan kedalaman Pembahasan	Bagus
Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi	Bagus
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit	Bagus
Indikasi Plagiasi	Tidak ada.
Linearitas	Nasabah ini cukup bagus bagi pengembangan ilmu terkait.

Lhokseumawe, 30 Juni 2020

Reviewer 2,

Dr. Masrullita, S.Si, MT.

NIP. 197003222005012007

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) : Simulasi Proses Pembakaran Bahan Bakar Batubara pada Straight Burner di Unit Rotary Kiln Terhadap Distribusi Temperatur dan Total Energi Menggunakan CFD
Penulis Artikel : 3 orang (Novi Sylvia, Muhammad Haris, Azhari)
Status Pengusul : Penulis Utama
Identitas Prosiding Ilmiah :
a. Nama Prosiding : Prosiding Seminar Nasional Teknik Kimia (SNTK) 2018
b. ISBN/ ISSN : ISBN: 978-602-61094-0-8
c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2018, Teknik Kimia Unimal, Lhokseumawe.
d. Penerbit/ organiser : Teknik Kimia Unimal
e. Alamat repository PT/ web prosiding : <https://sntk.unimal.ac.id/index.php/sntk2018/2018>
f. Terindeks di (jika ada) : -

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

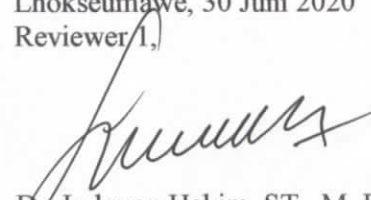
Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding(6 kum)		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)		1	0,90
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	2,90
Total = (100%)		10	9,70
Nilai Pengusul 60% x 10 = 6,00			5,82

Komentar Ulasan Reviewer:

Kelengkapan unsur isi paper	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	Masih ada cukup relevan dengan bidang ilmu yang diteliti pengusul & penyembayan kedepan

Lhokseumawe, 30 Juni 2020
Reviewer 1,


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