



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) : Response Surface Methodology Approach to the Optimization of Cyclone Separator Geometry for Maximum Collection Efficiency

Jumlah Penulis : 6 orang

Status Pengusul : Penulis Pendamping

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : International Journal on Advanced Science, Engineering and Information Technology

b. Nomor ISSN : 2088-5334 e-ISSN : 2460-6952

c. Vol. No. Bulan, Tahun : Vol.9, No.4, 1302-1308, 2019

d. Penerbit : INSIGHT

e. DOI artikel : DOI:10.18517/ijaseit.9.4.8566

f. Alamat web Jurnal : <http://dx.doi.org/> DOI:10.18517/ijaseit.9.4.8566/

g. Terindeks di : Scopus

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 3,2		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/ internasional bereputasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	4		3,90
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12		11,95
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12		11,95
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12		11,95
Total = (100%)	40		39,75
Nilai Pengusul 8% x 40 = 3,2			3,18

Komentar Ulasan Reviewer:

Kelengkapan unsur isi buku	<i>Baik sekali</i>
Ruang lingkup dan kedalaman Pembahasan	<i>Baik</i>
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	<i>Baik sekali</i>
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit	<i>Baik</i>
Indikasi Plagiasi	<i>Tidak ada</i>
Linearitas	<i>Masalah ini sangat berharga bagi kemajuan ilmu & pengembangan dlm bidang relevan</i>

Lhokseumawe, 30 Juni 2020

Reviewer 1,

Dr. Adi Setiawan, S.T., M.T.

NIP. 197509122002121001

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) : Response Surface Methodology Approach to the Optimization of Cyclone Separator Geometry for Maximum Collection Efficiency
 Jumlah Penulis : 6 orang
 Status Pengusul : Penulis Pendamping
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : International Journal on Advanced Science, Engineering and Information Technology
 b. Nomor ISSN : 2088-5334
 c. Vol. No. Bulan, Tahun : Vol.9, No.4, 1302-1308, 2019
 d. Penerbit : INSIGHT
 e. DOI artikel : DOI:10.18517/ijaseit.9.4.8566
 f. Alamat web Jurnal : <http://dx.doi.org/> DOI:10.18517/ijaseit.9.4.8566/
 g. Terindeks di : Scopus

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 3,2		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/ internasional bereputasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	4		3,95
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12		11,95
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	12		11,95
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12		11,95
Total = (100%)	40		39,80
Nilai Pengusul 8% x 40 = 3,2			3,18

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 sekali
Indikasi Plagiasi	Tidak ada
Linearitas	Masih ada cukup relevan dgn bidang ilmu & diteliti pengusul & pengembangan kedepan.

Lhokseumawe, 30 Juni 2020

Reviewer 2


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

NIP/197005082005011001

Unit Kerja: Fakultas Teknik - Unimal