



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) : Aplikasi Kontrol PID pada Reaktor Pabrik Asam Formiat dengan Kapasitas 100.000 Ton/Tahun
Jumlah Penulis : 3 orang
Status Pengusul : Penulis Pendamping
Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Teknologi Kimia Unimal
b. Nomor ISSN : ISSN: 2303-3991
c. Vol. No. Bulan, Tahun : Vol 7, No 2, hal.135-152, 2018
d. Penerbit : Teknik Kimia, Unimal
e. DOI artikel : <https://doi.org/10.29103/jtku.v7i2.1253>
f. Alamat web Jurnal : <https://ojs.unimal.ac.id/index.php/jtk/article/view/1253>
g. Terindeks di : -

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

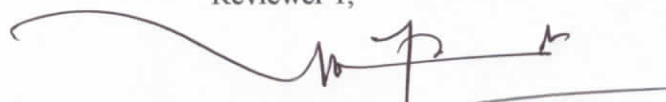
Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal 2,00		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/ internasional bereputasi	Nasional	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	0,85
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	2,95
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	2,95
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		3	2,95
Total = (100%)		10	9,70
Nilai Pengusul 20% x 10 = 2,00			1,94

Komentar Ulasan Reviewer:

Kelengkapan unsur isi buku	Baik
Ruang lingkup dan kedalaman Pembahasan	Baik
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	Baik
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit	Baik
Indikasi Plagiasi	Tidak ada
Linearitas	Artikel ini dapat menjadi referensi dlm bidang Ilmu terkait.

Lhokseumawe, 30 Juni 2020
Reviewer 1,


Dr. M. Sayuti, S.T., M.Sc.
NIP. 197208302002121001
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) : Aplikasi Kontrol PID pada Reaktor Pabrik Asam Formiat dengan Kapasitas 100.000 Ton/Tahun
Jumlah Penulis : 3 orang
Status Pengusul : Penulis Ketiga
Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Teknologi Kimia Unimal
b. Nomor ISSN : ISSN: 2303-3991
c. Vol. No. Bulan, Tahun : Vol 7, No 2, hal.135-152, 2018
d. Penerbit : Teknik Kimia, Unimal
e. DOI artikel : <https://doi.org/10.29103/jtku.v7i2.1253>
f. Alamat web Jurnal : <https://ojs.unimal.ac.id/index.php/jtk/article/view/1253>
g. Terindeks di : -

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 2,00		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/ internasional bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)		1	0,90
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	2,90
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	2,90
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		3	2,95
Total = (100%)		10	9,65
Nilai Pengusul 20% x 10 = 2,00			1,93

Komentar Ulasan Reviewer:

Kelengkapan unsur isi buku	<i>Baik</i>
Ruang lingkup dan kedalaman Pembahasan	<i>Baik</i>
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	<i>Baik</i>
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit	<i>Baik</i>
Indikasi Plagiasi	<i>Tidak ada</i>
Linearitas	<i>Naskah ini sangat berharga bagi kalangan ilmu & pengembangan dan bidang terkait.</i>

Lhokseumawe, 30 Juni 2020

Reviewer 2,


Dr. Adi Setiawan, S.T., M.T.
NIP. 197509122002121001

Unit Kerja: Fakultas Teknik – Unimal