



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN
RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS MALIKUSSALEH

Cot Teungku Nie-Reuleut Kecamatan Muara Batu-Aceh Utara
Telepon: 0645-41373-40915 Faks. 0645-44450
Lamarhttp://www.unimal.ac.id

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Packaging Design Model Of Talang Salted Fish Processing Industry Using Value Engineering Method.
Jumlah Penulis : A Amri, Saifuddin Muhammad Jalil, Syamsul Bahri, Fatimah
Status Pengusul : Penulis Anggota
Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : International Journal of Engineering, Science and Information Technology (IJESTY)
b. Nomor ISSN : e-ISSN 2775-2674
c. Vol.No.bulan,tahun : Vol 2, No.1, Januari 2022
d. Penerbit : Master Program of Information Technology, Universitas Malikussaleh
e. DOI artikel (jika ada) :
f. Alamat Web Jurnal : http://ijesty.org/index.php/ijesty/article/view/190
g. Jumlah halaman : 38-44
h. Terindeks di : Copernicus

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional/ Internasional bereputasi
(beri \checkmark pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Review : 1

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (20kum)			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/Internasional bereputasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi Jurnal (10%)	2			1,9
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	6			5,9
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	6			5,8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	6			5,9
Total = (100%)	20			19,5

Pengusul (= 40% / 3)

2,6

Komentar Ulasan Reviewer:

Kelengkapan unsur isi Jurnal	Under 18s Jurnal lengkap
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Kedalaman Pembahasan cukup mendalam
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	Data dan Metodologi cukup mutakhir
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit	Kualitas Penerbit IJESTY cukup Baik
Indikasi Plagiasi	Tidak Terindikasi Plagiat
Linearitas	Relevan dgn Bidang/Konsentrasi Ilmu Pengusul

Lhokseumawe, 31 Januari 2022

Reviewer 1

Prof. Dr. M. Sayuti, S.T., M.Sc
NIP 197208302002121001

Jabatan : Guru Besar
Unit kerja : FT UNIMAL



LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Packaging Design Model Of Talang Salted Fish Processing Industri Using Value Engineering Method.
Jumlah Penulis : A Amri, Saifuddin Muhammad Jalil, Syamsul Bahri, Fatimah
Status Pengusul : Penulis Anggota
Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : International Journal of Engineering, Science and Information Technology (IJESTY)
b. Nomor ISSN : e-ISSN 2775-2674
c. Vol.No.bulan,tahun : Vol 2, No.1, Januari 2022
d. Penerbit : Master Program of Information Technology, Universitas Malikussaleh
e. DOI artikel (jika ada) :
f. Alamat Web Jurnal : http://ijesty.org/index.php/ijesty/article/view/190
g. Jumlah halaman : 38-44
h. Terindeks di : Copernicus

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional/ Internasional bereputasi
(beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Review : 2

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (20kum)			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/Internasional bereputasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi Jurnal (10%)	2			1,8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	6			5,7
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	6			5,8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	6			5,6
Total = (100%)	20			18,9
				Pengumpul (= 40% / 3) 2,52

Komentar Ulasan Reviewer:

Kelengkapan unsur isi Jurnal	isi jurnal lengkap
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	pembahasan cukup mendalam
Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi	data/informasi & metode mutakhir
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit	kualitas penerbit cukup baik
Indikasi Plagiasi	tidak terindikasi plagiat
Linearitas	relevan & tidak ilus pengumpul

Lhokseumawe, 31 Januari 2022
Reviewer 2,

Dr. Muhammad Daud, S.T., M.T.
NIP 197610292003121003

Jabatan : Lektor Kepala
Unit kerja : FT UNIMAL