

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

Judul Karya Ilmiah : Perbandingan Zat Penyusun Dalam Pemanfaatan Limbah Cair Tahu Sebagai Energi Alternatif Biogas

Jumlah Penulis : 3

Status Penulis : **Penulis Kedua**

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Mesin Nusantara
 b. Nomor ISSN : 2621-9506
 c. Vol., No., Bulan, Tahun: Vol. 2, No. 2, Desember 2019
 d. Penerbit : Universitas Nusantara PGRI Kediri
 e. DOI artikel : <https://doi.org/10.29407/jmn.v2i2.14185>
 f. Alamat Web Jurnal : <https://ojs.unpkediri.ac.id/index.php/JMN/article/view/14185>
 g. Terindeks di Scimagojr/Thomson reuter ISI knowledge atau di Google Scholar

Kategori Publikasi Karya Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional/ Internasional Bereputasi
 (beri V 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 Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/> V	
a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)			1	0,8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	2,8
c. Kecukupan dan kemutahiran data/ informasi dan metodologi (30%)			3	2,85
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			3	2,85
Total = (100%)			10	9,3
Nilai Pengusul			20%	1,86

Catatan Penilaian Oleh Reviewer

- a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal: cukup lengkap
- b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: cukup dalam dan detail
- c. Kecukupan dan kemutahiran data/ informasi dan metodologi: data cukup lengkap dan terbaru
- d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit: cukup bagus

Kediri, 17 Maret 2021
Reviewer 1



Dr. Suryo Widodo, M.Pd
NIDN. 0002026403

Unit kerja : Universitas Nusantara PGRI Kediri
Jabatan Akademik Terakhir : Lektor Kepala
Bidang Ilmu: Pendidikan Matematika

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

Judul Karya Ilmiah : Perbandingan Zat Penyusun Dalam Pemanfaatan Limbah Cair Tahu Sebagai Energi Alternatif Biogas

Jumlah Penulis : 3

Status Penulis : **Penulis Kedua**

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Mesin Nusantara
 b. Nomor ISSN : 2621-9506
 c. Vol., No., Bulan, Tahun: Vol. 2, No. 2, Desember 2019
 d. Penerbit : Universitas Nusantara PGRI Kediri
 e. DOI artikel : <https://doi.org/10.29407/jmn.v2i2.14185>
 f. Alamat Web Jurnal : <https://ojs.unpkediri.ac.id/index.php/JMN/article/view/14185>
 g. Terindeks di Scimagojr/Thomson reuter ISI knowledge atau di Google Scholar

Kategori Publikasi Karya Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional/ Internasional Bereputasi
 (beri V pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 V Jurnal Ilmiah Nasional/ Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/> V	
a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)			1	0,8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	2,8
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)			3	2,95
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			3	2,85
Total = (100%)			10	9,2
Nilai Pengusul			20%	1,89

Catatan Penilaian Oleh Reviewer

a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal: Sudah sesuai dengan template.

b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: Pembahasan sudah sesuai dengan tema

c. Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi: Data yang disajikan lengkap dan dibahas secara detail.

d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit: Kualitas penerbit kalau bisa mencari yang lebih bagus.

Kediri, 17 Maret 2021
 Reviewer 2


Hesti Istiqalayah, S.T., M.Eng.
 NIDN. 0709088301
 Unit kerja : Universitas Nusantara PGRI Kediri
 Jabatan Akademik Terakhir : Lektor
 Bidang Ilmu: Teknik Mesin

**REKAPITULASI HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG
ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH**

Atas nama : Fatkur Rhohman, M.Pd.

Judul Karya Ilmiah	Reviewer		Jumlah Rata-rata
	I	II	
Perbandingan Zat Penyusun Dalam Pemanfaatan Limbah Cair Tahu Sebagai Energi Alternatif Biogas	1,86	1,89	1,85

Reviewer I



(Dr. Suryo Widodo, M.Pd.)
NIDN. 0002026403

Reviewer II



(Hesti Istiqlalayah, S.T., M.Eng.)
NIDN. 0709088301