

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

Judul Karya Ilmiah : Investigasi Hasil Pirolisis Jenis Plastik Pet Menggunakan Katalis Zeolit dengan Metode ANSYS Fluent

Jumlah Penulis : 3

Status Penulis : **Penulis Kedua**

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Prosiding : SEMNAS INOTEK 2020
 b. Nomor ISSN : 2549-7952 (e) / 2580-3336 (p)
 c. Bulan, Tahun : 25 Juli 2020
 d. Penerbit : Fakultas Teknik, Univ. Nusantara PGRI Kediri
 e. DOI artikel : <https://doi.org/10.29407/inotek.v4i1.215>
 f. Alamat Web Jurnal : <https://proceeding.unpkediri.ac.id/index.php/inotek/article/view/215>
 g. Terindeks di Scimagojr/Thomson reuter ISI knowledge atau di Google Scholar

Kategori Publikasi Karya Ilmiah : Prosiding Internasional/ Internasional Bereputasi
 (beri V pada kategori yang tepat) Prosiding Nasional Terakreditasi
 V Prosiding 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	2,75
c. Kecukupan dan kemutahiran data/ informasi dan metodologi (30%)			3	2,8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			3	2,85
Total = (100%)			10	9,2
Nilai Pengusul			20%	1,84

Catatan Penilaian Oleh Reviewer

a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal: cukup lengkap dan sesuai

b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: cukup dalam

c. Kecukupan dan kemutahiran data/ informasi dan metodologi: data cukup lengkap

d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit: cukup bagus

Kediri, 17 Maret 2021

Reviewer 1



Dr. Aprilia Dwi Handayani, M.Si.

NIDN. 0721048402

Unit kerja : Universitas Nusantara PGRI Kediri

Jabatan Akademik Terakhir : Lektor

Bidang Ilmu: Pendidikan Matematika

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

Judul Karya Ilmiah : Investigasi Hasil Pirolisis Jenis Plastik Pet Menggunakan Katalis Zeolit dengan Metode ANSYS Fluent

Jumlah Penulis : 3

Status Penulis : **Penulis Kedua**

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Prosiding : SEMNAS INOTEK 2020
 b. Nomor ISSN : 2549-7952 (e) / 2580-3336 (p)
 c. Bulan, Tahun : 25 Juli 2020
 d. Penerbit : Fakultas Teknik, Univ. Nusantara PGRI Kediri
 e. DOI artikel : <https://doi.org/10.29407/inotek.v4i1.215>
 f. Alamat Web Jurnal : <https://proceeding.unpkediri.ac.id/index.php/inotek/article/view/215>
 g. Terindeks di Scimagojr/Thomson-reuter ISI knowledge atau di Google Scholar

Kategori Publikasi Karya Ilmiah : Prosiding Internasional/ Internasional Bereputasi
 (beri V pada kategori yang tepat) Prosiding Nasional Terakreditasi
 V Prosiding 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	0,85
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	2,75
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)			3	2,8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			3	2,85
Total = (100%)			10	9,25
Nilai Pengusul			20%	1,05

Catatan Penilaian Oleh Reviewer

a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal: *Sudah cukup lengkap*

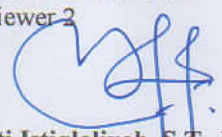
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: *cukup mendalam*

c. Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi: *Sudah cukup lengkap*

d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit: *lengkap dan cukup bagus*

Kediri, 17 Maret 2021

Reviewer 2



Hesti Istiqlalivah, 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 : PROSIDING**

Atas nama : Fatkur Rhohman, M.Pd.

Judul Karya Ilmiah	Reviewer		Jumlah Rata-rata
	I	II	
Investigasi Hasil Pirolisis Jenis Plastik PET Menggunakan Katalis Zeolit dengan Metode ANSYS Fluent	1,84	1,85	1,84

Reviewer I



**(Dr. Aprilia Dwi Handayani, M.Si.)
NIDN. 0721048402**

Reviewer II



**(Hesti Istiqlaliyah, S.T., M.Eng.)
NIDN. 0709088301**