

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

Judul Karya Ilmiah : Analisis Pengaruh Penambahan Katalis Feldspar 10 % dan 20 % dalam Proses Waktu Peleburan Limbah Kaca

Jumlah Penulis : 3

Status Penulis : **Penulis Ketiga**

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.v4i1.174>  
 f. Alamat Web Jurnal : <https://proceeding.unpkediri.ac.id/index.php/inotek/article/view/174>  
 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"/> <b>V</b>	
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
<b>Total = (100%)</b>			10	<b>9,3</b>
<b>Nilai Pengusul</b>			20%	<b>1,86</b>

**Catatan Penilaian Oleh Reviewer**

a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal: cukup lengkap

b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: cukup dalam

c. Kecukupan dan kemutahiran data/ informasi dan metodologi: 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 : Analisis Pengaruh Penambahan Katalis Feldspar 10 % dan 20 % dalam Proses Waktu Peleburan Limbah Kaca

Jumlah Penulis : 3

Status Penulis : **Penulis Ketiga**

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.v4i1.174>  
 f. Alamat Web Jurnal : <https://proceeding.unpkediri.ac.id/index.php/inotek/article/view/174>  
 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 :

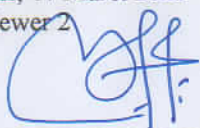
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/> <b>V</b>	
a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal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

**Catatan Penilaian Oleh Reviewer**

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

Kediri, 17 Maret 2021

Reviewer 2



**Hesti Istiqlalayah, 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	
Analisis Pengaruh Penambahan Katalis Feldspar 10 % dan 20 % dalam Proses Waktu Peleburan Limbah Kaca	1,86	1,86	1,86

*Reviewer I*



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

*Reviewer II*



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