

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

Judul Karya Ilmiah : Rancang Bangun Alat Pelebur Limbah Kaca dengan Kapasitas 5 Liter
 Jumlah Penulis : 3
 Status Penulis : **Penulis Ketiga**
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Prosiding : Prosiding Seminar Nasional Inovasi Teknologi
 b. Nomor ISSN : 2549-7952
 c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : Volume 4. No. 1 , Juli 2020
 d. Penerbit : Fakultas Teknik, Universitas Nusantara PGRI Kediri
 e. DOI artikel : <https://doi.org/10.29407/inotek.v4i1.193>
 f. Alamat Web Prosiding : <https://proceeding.unpkediri.ac.id/index.php/inotek/article/view/193>
 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
 Prosiding Nasional/ Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding			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 prosiding (10%)			1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	1,5
c. Kecukupan dan kemutahiran data/ informasi dan metodologi (30%)			3	2,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			3	2,5
Total = (100%)			10	7,5
Nilai Pengusul			20%	1,5

Catatan Penilaian Oleh Reviewer

- a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi prosiding: cukup baik
 b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: cukup detail
 c. Kecukupan dan kemutahiran data/ informasi dan metodologi: cukup baik
 d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit: cukup baik

Kediri, 18 Maret 2021
 Reviewer 1


Dr. Sulistiono, M. Si.
 NIDN. 0007076801

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

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

Judul Karya Ilmiah : Rancang Bangun Alat Pelebur Limbah Kaca dengan Kapasitas 5 Liter
 Jumlah Penulis : 3
 Status Penulis : **Penulis Ketiga**
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Prosiding : Prosiding Seminar Nasional Inovasi Teknologi
 b. Nomor ISSN : 2549-7952
 c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : Volume 4. No. 1 , Juli 2020
 d. Penerbit : Fakultas Teknik, Universitas Nusantara PGRI Kediri
 e. DOI artikel : <https://doi.org/10.29407/inotek.v4i1.193>
 f. Alamat Web Prosiding : <https://proceeding.unpkediri.ac.id/index.php/inotek/article/view/193>
 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 :

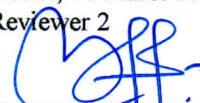
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/> V	
a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi prosiding (10%)			1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	2
c. Kecukupan dan kemutahiran data/ informasi dan metodologi (30%)			3	2,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			3	2
Total = (100%)			10	7,5
Nilai Pengusul			20%	1,5

Catatan Penilaian Oleh Reviewer

- a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi Prosiding *cukup lengkap*
 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, 18 Maret 2021

Reviewer 2



Hesti Istiqlaliyah, 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**

Atas nama : Kuni Nadliroh, M. Si.

JUDUL KARYA ILMIAH	REVIEWER		JUMLAH RATA-RATA
	I	II	
Rancang Bangun Alat Pelebur Limbah Kaca dengan Kapasitas 5 Liter	1,5	1,5	1,5

Reviewer 1



Dr. Sulistiono, M.Si.
NIDN. 0007076801

Reviewer 2



Hesti Istiqlaliyah, S.T., M. Eng.
NIDN. 0709088301