

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW**

KARYA ILMIAH : PROSIDING

Judul Karya Ilmiah : Pengaruh Ketebalan Keramik Alumina Terhadap Kemampuan Menahan Panas Secara Langsung

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.v4i1.194>
- f. Alamat Web Prosiding : <https://proceeding.unpkediri.ac.id/index.php/inotek/article/view/194>
- 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	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
- b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: baik
- c. Kecukupan dan kemutahiran data/ informasi dan metodologi: cukup lengkap
- d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit: cukup

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 : Pengaruh Ketebalan Keramik Alumina Terhadap Kemampuan Menahan Panas Secara Langsung

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.v4i1.194>
- f. Alamat Web Prosiding : <https://proceeding.unpkediri.ac.id/index.php/inotek/article/view/194>
- g. Terindeks di Scimagoir/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	1
c. Kecukupan dan kemutahiran data/ informasi dan metodologi (30%)			3	2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			3	2,5
Total = (100%)			10	6,5
Nilai Pengusul			20%	1,3

Catatan Penilaian Oleh Reviewer

- a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur Prosiding *cukup lengkap*
- b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: *cukup mendalam*
- c. Kecukupan dan kemutahiran data/ informasi dan metodologi: *cukup melewati sample*
- d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit: *lengkap dan cukup bagus*

Kediri, 18 Maret 2021

Reviewer 2

Hesti Istiqolaliyah, 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	
Pengaruh Ketebalan Keramik Alumina terhadap Kemampuan Menahan Panas Secara Langsung	1,5	1,3	1,4

Reviewer 1



Dr. Sulistiono, M.Si.
NIDN. 0007076801

Reviewer 2



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