

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

Judul Karya Ilmiah : Pengaruh Variasi Arus dan Bentuk Kampuh Pada Pengelasan SMAW Terhadap Kekuatan Tarik Sambungan Las Baja Paduan Rendah

Jumlah Penulis : 3

Status Penulis : **Penulis Kedua**

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Prosiding : SEMNAS INOTEK 2018
- b. Nomor ISSN : 2549-7952 (e) / 2580-3336 (p)
- c. Vol., No., Bulan, Tahun: 24 Februari 2018
- d. Penerbit : FT, Universitas Nusantara PGRI Kediri
- e. DOI artikel : <https://doi.org/10.29407/inotek.v2i1.486>
- f. Alamat Web Jurnal : <https://proceeding.unpkediri.ac.id/index.php/inotek/article/view/486>
- 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 Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)			1	0,85
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	2,8
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)			3	2,8
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 dan relevan
- b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: cukup dalam dan detail
- c. Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi: cukup lengkap dan terbaru
- 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 : Pengaruh Variasi Arus dan Bentuk Kampuh Pada Pengelasan SMAW Terhadap Kekuatan Tarik Sambungan Las Baja Paduan Rendah

Jumlah Penulis : 3

Status Penulis : **Penulis Kedua**

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Prosiding : SEMNAS INOTEK 2018
- b. Nomor ISSN : 2549-7952 (e) / 2580-3336 (p)
- c. Vol., No., Bulan, Tahun: 24 Februari 2018
- d. Penerbit : FT, Universitas Nusantara PGRI Kediri
- e. DOI artikel : <https://doi.org/10.29407/inotek.v2i1.486>
- f. Alamat Web Jurnal : <https://proceeding.unpkediri.ac.id/index.php/inotek/article/view/486>
- 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	2,8
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)			3	2,75
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			3	2,8
<b>Total = (100%)</b>			10	9,2
<b>Nilai Pengusul</b>			20%	1,89

**Catatan Penilaian Oleh Reviewer**

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

Kediri, 17 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 : PROSIDING**

Atas nama : Fatkur Rhohman, M.Pd.

Judul Karya Ilmiah	Reviewer		Jumlah Rata-rata
	I	II	
Pengaruh Variasi Arus dan Bentuk Kampuh Pada Pengelasan SMAW Terhadap Kekuatan Tarik Sambungan Las Baja Paduan Rendah	1,86	1,84	1,85

*Reviewer I*



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

*Reviewer II*



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