

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

Judul Jurnal (Artikel) : Pengaruh Proses Perlakuan Panas Terhadap Penggunaan Media Pendingin Terhadap Kekuatan Tarik Material ST-41
 Jumlah Penulis : 3 orang
 Status Pengusul : Penulis Kedua
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Mesin Nusantara
 b. ISSN / ISBN : 2621-9506
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : Vol. 1, No. 1, Juni, 2018
 d. Penerbit : Teknik Mesin, Universitas Nusantara PGRI Kediri
 e. DOI artikel : <https://doi.org/10.29407/jmn.v1i1.12291>
 f. Alamat web : <http://ojs.unpkediri.ac.id/index.php/JMN/article/view/12291>
 g. Terindeks di : -

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional / Internasional bereputasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional / Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPENICUS

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional/Internasional Bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)			1	0,8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	2,9
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			3	2,9
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			3	2,8
Total = (100%)			10	9,4
Nilai Pengusul			20 8	1,88

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer

Kediri, 12 Februari 2019
 Reviewer 1



Kristomus Boimau, S.T., M.T.

NIDN. 0010047701

Unit Kerja: Universitas Nusa Cendana, Kupang

Jabatan Akademik Terakhir: Lektor Kepala

Bidang Ilmu: Teknik Mesin

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

Judul Jurnal (Artikel) : Pengaruh Proses Perlakuan Panas Terhadap Penggunaan Media Pendingin Terhadap Kekuatan Tarik Material ST-41
 Jumlah Penulis : 3 orang
 Status Pengusul : Penulis Kedua
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Mesin Nusantara
 b. ISSN / ISBN : 2621-9506
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : Vol. 1, No. 1, Juni, 2018
 d. Penerbit : Teknik Mesin, Universitas Nusantara PGRI Kediri
 e. DOI artikel : <https://doi.org/10.29407/jmn.v1i1.12291>
 f. Alamat web : <http://ojs.unpkediri.ac.id/index.php/JMN/article/view/12291>
 g. Terindeks di : -

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional / Internasional bereputasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional / Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional/Internasional Bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)			1	0,9
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	2,9
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			3	2,9
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			3	2,8
Total = (100%)			10	9,5
Nilai Pengusul			20%	1,9

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer

Kediri, 12 Februari 2019
 Reviewer 2


Gugun Gundara, S.T., M.Eng.
 NIDN. 0420117802
 Unit Kerja: Universitas Muhammadiyah Tasikmalaya
 Jabatan Akademik Terakhir: Lektor
 Bidang Ilmu: Mekanika Material

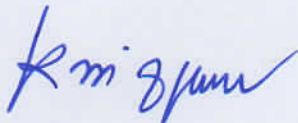
REKAPITULASI HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW

KARYA ILMIAH : JURNAL NASIONAL

Atas nama : Fatkur Rhohman, M.Pd.

No	KARYA ILMIAH	PENILAI		JUMLAH RATA-RATA
		PERTAMA	KEDUA	
1	Mesin Pencacah Cengkeh	1,8	1,86	1,83
2	Analisa Posisi Derajat Tonjolan Magnet (<i>Trigger Magnet</i>) Pada Konsumsi Bahan Bakar	5,46	5,64	5,55
3	Pengaruh Proses Perlakuan Panas Terhadap Penggunaan Media Pendingin Terhadap Kekuatan Tarik Material ST-41	1,88	1,9	1,89
4	Pengaruh Variasi Temperatur Annealing Terhadap Kekerasan Sambungan Baja ST 37	3,72	3,8	3,76

Reviewer 1



Kristomus Boimau, S.T., M.T.
NIDN. 0010047701

Reviewer 2



Gugun Gundara, S.T., M.Eng.
NIDN. 0420117802