

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

Judul Jurnal (Artikel) : Analisa Posisi Derajat Tonjolan Magnet (*Trigger Magnet*) Pada Konsumsi Bahan Bakar
 Jumlah Penulis : 3 orang
 Status Pengusul : Penulis Pertama
 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.v1i1.12295>
 f. Alamat web : <http://ojs.unpkediri.ac.id/index.php/JMN/article/view/12295>
 g. Terindeks di : -

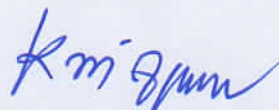
Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional / Internasional bereputasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional / Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS

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 | 0,8 |
| b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%) | | | 3 | 2,8 |
| c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%) | | | 3 | 2,7 |
| d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%) | | | 3 | 2,8 |
| Total = (100%) | | | 10 | 9,1 |
| Nilai Pengusul | | | 60% | 5,46 |

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) : Analisa Posisi Derajat Tonjolan Magnet (*Trigger Magnet*) Pada Konsumsi Bahan Bakar
 Jumlah Penulis : 3 orang
 Status Pengusul : Penulis Pertama
 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.v1i1.12295>
 f. Alamat web : <http://ojs.unpkediri.ac.id/index.php/JMN/article/view/12295>
 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 | 2,8 |
| c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%) | | | 3 | 2,8 |
| d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%) | | | 3 | 2,9 |
| Total = (100%) | | | 10 | 9,4 |
| Nilai Pengusul | | | 60% | 5,64 |

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