

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Pengaruh Variasi Arus Pengelasan Shielded Metal Arc Welding Terhadap Kekuatan Tarik Baja ST-37
 Penulis Jurnal Ilmiah : Alief Muhammad, Dani Hari Tunggal Prasetyo, Akbar Anugrah Ikhsani, dan Setyo Pambudi
 Jumlah Penulis : 4 orang
 Status Pengusul : Penulis pertama / ~~penulis ke-~~ / ~~Penulis korespondensi~~
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : ROTOR
 b. Nomor ISSN : 2460-0385
 c. Volume, Nomor, bulan, tahun : Volume 14, No 2, 2021
 d. Penerbit : Universitas Jember
 e. Jumlah Halaman : 5
 f. Alamat Web Jurnal : <https://jurnal.unej.ac.id/index.php/RTR/issue/view/1159>

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri \checkmark pada kategori yang tepat) : 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 checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		1.5		1.58
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		4.5		4.00
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		4.5		3.52
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		4.5		4.40
Total = (100%)		15		13.50
Nilai Pengusul = (13.50 x 0.6)				8.1

Komentar Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	<i>Penyediaan unsur isi cukup detail dan terinci</i>
2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	<i>Sangat disayangkan hanya 1 kur pengujian</i>
3. Kecukupan dan Kemutakhiran data	<i>Data teruji dengan alat berstandar</i>
4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit	<i>Penerbit dan Jurnal sudah sesuai dg Bidang</i>
5. Indikasi Plagiasi	<i>Plagiasi sudah minimal Sparcet $\leq 15\%$</i>
6. Kesesuaian Bidang Ilmu	<i>Sesuai dengan bidang Teknik Mesin dan Kependidikan Material</i>

Probolinggo, 07 Februari 2022
 Reviewer 1,



Djoko Wahyudi, S.T., M.T
 NIDN. 0731107602
 Unit Kerja : Fakultas Teknik
 Universitas Panca Marga
 Jabatan Fungsional Akademik : Lektor
 Bidang Ilmu : Teknik Mesin

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Pengaruh Variasi Arus Pengelasan Shielded Metal Arc Welding Terhadap Kekuatan Tarik Baja ST-37
 Penulis Jurnal Ilmiah : Alief Muhammad, Dani Hari Tunggal Prasetyo, Akbar Anugrah Ikhsani, dan Setyo Pambudi
 Jumlah Penulis : 4 orang
 Status Pengusul : Penulis pertama / ~~penulis ke-~~ / ~~Penulis korespondensi~~
 Identitas Jurnal Ilmiah :
 g. Nama Jurnal : ROTOR
 h. Nomor ISSN : 2460-0385
 i. Volume, Nomor, bulan, tahun : Volume 14, No 2, 2021
 j. Penerbit : Universitas Jember
 k. Jumlah Halaman : 5
 l. Alamat Web Jurnal : <https://jurnal.unej.ac.id/index.php/RTR/issue/view/1159>

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri \checkmark pada kategori yang tepat)
 Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional /Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPENICUS

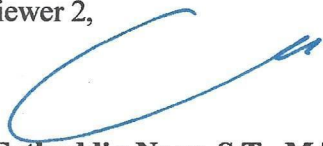
Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/ Internasional bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		1.5		1.34
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		4.5		2.98
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		4.5		2.58
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		4.5		3.60
Total = (100%)		15		10.50
Nilai Pengusul = (10.50 x 0.6)				6.30

Komentar Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	urgensi terlalu jauh untuk dihubungkan pada ilmu dasar
2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	ruang lingkup sesuai pembahasan detail, parameter sedikit
3. Kecukupan dan Kemutakhiran data	variabel sudah banyak, namun hanya 1 jenis pengujian
4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit	penerbit sesuai bidang Teknik Mesin terakreditasi SIMAS
5. Indikasi Plagiasi	plagiasi rendah dan memenuhi syarat
6. Kesesuaian Bidang Ilmu	bidang ilmu sesuai dengan material

Probolinggo, 07 Februari 2022
 Reviewer 2,


M. Fathuddin Noor, S.T., M.T
 NIDN. 0710017606
 Unit Kerja : Fakultas Teknik
 Universitas Panca Marga
 Jabatan Fungsional Akademik : Lektor
 Bidang Ilmu : Teknik Mesin