

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Influences of Groove Angles and Filler Metals on 304L Stainless Steel to AISI 1040 Carbon Steel Dissimilar Joint by Gas Tungsten Arc Welding

Jumlah Penulis : 4 orang

Status Pengusul : ~~Penulis pertama~~/Penulis ke-2 /~~penulis korespondensi~~ \*\*

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Judul Prosiding : E3S Web of Conferences  
 b. ISBN : -  
 c. Tahun terbit, tempat pelaksanaan: 2019, Bali  
 d. Penerbit : EDP Sciences  
 e. Alamat Web Jurnal :  
[https://www.e3s-conferences.org/articles/e3sconf/abs/2019/56/e3sconf\\_ic-amme2018\\_01008/e3sconf\\_ic-amme2018\\_01008.html](https://www.e3s-conferences.org/articles/e3sconf/abs/2019/56/e3sconf_ic-amme2018_01008/e3sconf_ic-amme2018_01008.html)  
 f. Terindeks : Scimagojr

Kategori Publikasi Makalah :  *Prosiding* Forum Ilmiah Internasional  
 (beri ✓ pada kategori yang tepat)  *Prosiding* Forum Ilmiah Nasional

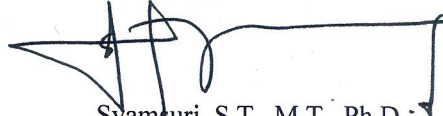
Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/ Internasional Bereputasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional *** <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	3			2,7
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9			8,8
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9			9
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	9			8,8
<b>Total = (100%)</b>				<b>29,3</b>
<b>Nilai Pengusul</b>	$\frac{29,3 \times 40}{3}$			<b>3,9</b>

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

φ kelengkapan untuk jurnal baik  
 φ metode yg digunakan relevan  
 φ Ref yang digunakan cukup untuk klarifikasi

Reviewer 1



Syamsuri, S.T., M.T., Ph.D

NIP . 051180

Unit kerja : Jurusan Teknik Mesin, ITATS

Jabatan Akademik Terakhir : Lektor Kepala

Bidang Ilmu : Konversi Energi

\* dinilai oleh dua reviewer secara terpisah

\*\* coret yang tidak perlu

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Influences of Groove Angles and Filler Metals on 304L Stainless Steel to AISI 1040 Carbon Steel Dissimilar Joint by Gas Tungsten Arc Welding

Jumlah Penulis : 4 orang

Status Pengusul : ~~Penulis pertama~~/Penulis ke-2 /~~penulis korespondensi~~ \*\*

Identitas Jurnal Ilmiah :

a. Judul Prosiding : E3S Web of Conferences

b. ISBN :-

c. Tahun terbit, tempat pelaksanaan: 2019, Bali

d. Penerbit : EDP Sciences

e. Alamat Web Jurnal :  
https://www.e3s-conferences.org/articles/e3sconf/abs/2019/56/e3sconf\_ic-amme2018\_01008/e3sconf\_ic-amme2018\_01008.html

f. Terindeks : Scimagojr

Kategori Publikasi Makalah :  Prosiding Forum Ilmiah Internasional  
(beri ✓ pada kategori yang tepat)  Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/ Internasional Bereputasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional *** <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	3			3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9			7.8
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9			7.8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	9			8.4
<b>Total = (100%)</b>				<b>27</b>
<b>Nilai Pengusul</b>	$\frac{409}{36} \times 27$			<b>3.6</b>

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

1. Isi jurnal lengkap
2. Data dan pembahasan lengkap, menggunakan SEM untuk pengamatan morfologi
3. Referensi update, sebanyak 80% referensi terbaru.

Reviewer 2

Ir. Suheni, M.T.  
NIP. 941041  
Unit kerja : Jurusan Teknik Mesin, ITATS  
Jabatan Akademik Terakhir : Lektor  
Bidang Ilmu : Material dan Metalurgi

\* dinilai oleh dua reviewer secara terpisah  
\*\* coret yang tidak perlu