

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

Judul Jurnal Ilmiah : Mechanical Properties and Microstructures on Dissimilar Metal Joints of Stainless Steel 301 and Aluminum Alloy 1100 by Micro-Resistance Spot Welding

Jumlah Penulis : 4 Orang

Penulis Jurnal Ilmiah : Ario Sunar Baskoro, Hakam Muzakki, Gandjar Kiswanto, dan Winarto

Status pengusul : ~~Penulis pertama/penulis ke dua/penulis korespondensi~~ **

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Transactions of the Indian Institute of Metals (Trans Indian Inst Met)
- b. Nomor ISSN : 0972-2815
- c. Volume, nomor, bulan, tahun : Vol.72, Dec, 2018.
- d. Penerbit : Springer
- e. Jumlah halaman : 13 halaman
- f. Alamat Web : <https://www.springer.com/materials/special+types/journal/>
- g. Terindex di Scopus dan Scimagojr Q2 dengan Impact Factor

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat)

<input checked="" type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Internasional/ Internasional bereputasi.**
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	0,53			0,53
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	1,59			1,59
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	1,59			1,59
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	1,59			1,59
Total	5,30			5,30

Catatan :

Bangkalan, 25 Mei 2022
Reviewer 1/2 **


Dr. Kukuh Winarso, M.T.
NIP. 19720415 200604 1 002
Fakultas Teknik-Universitas Trunojoyo Madura

* Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah
** Coret yang tidak perlu

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

Judul Jurnal Ilmiah : Mechanical Properties and Microstructures on Dissimilar Metal Joints of Stainless Steel 301 and Aluminum Alloy 1100 by Micro-Resistance Spot Welding

Jumlah Penulis : 4 Orang

Penulis Jurnal Ilmiah : Ario Sunar Baskoro, Hakam Muzakki, Gandjar Kiswanto, dan Winarto

Status pengusul : ~~Penulis pertama~~/penulis ke dua/~~penulis korespondensi~~ **

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Transactions of the Indian Institute of Metals (Trans Indian Inst Met)
b. Nomor ISSN : 0972-2815
c. Volume, nomor, : Vol.72, Dec, 2018.
bulan, tahun
d. Penerbit : Springer
e. Jumlah : 13 halaman
halaman
f. Alamat Web : <https://www.springer.com/materials/special+types/journal/>
Jurnal
g. Terindex di Scopus dan Scimagojr Q2 dengan Impact Factor

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat)

☒ Jurnal Ilmiah ~~Internasional~~ / Internasional bereputasi. **

☐ Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

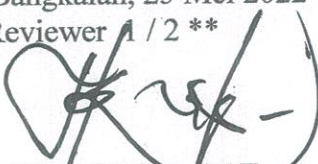
☐ Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	0,53			0,53
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	1,59			0,59
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	1,59			1,59
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	1,59			1,59
Total	5,30			4,30

Catatan :

Bangkalan, 25 Mei 2022
Reviewer 1 / 2 **



Ari Basuki, S.T., M.T.
NIP. 19780120 200312 1 002
Fakultas Teknik-Universitas Trunojoyo Madura