

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

Judul Karya ilmiah (paper) : *Mechanical Properties and Micro Structure of Aluminum Alloys (Al-Mg-Si) as Results of Variation Time in Friction Welding*

Jumlah Penulis : 3 (tiga) orang

Status Pengusul : Penulis Pertama

Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : The 13th International Conference on QiR (Quality in Research)
 b. ISBN/ISSN : 114-1284, halaman 249-254
 c. Tahun Terbit, tempat pelaksanaan : 25-26 Juni 2013, Fakultas Teknik UI
 d. Penerbit/organiser : Fakultas Teknik UI
 e. Alamat Repository PT/web prosiding : <http://qir.eng.ui.ac.id/wp-content/uploads/2017/03/QiR-2013.pdf>

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 <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	10		1,0
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9		2,7
c. Keakuratan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	8		2,4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	8		2,4
Total = (100%)			8,5

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

- Kelengkapan unsur isi buku sangat baik.
- Kedalaman pembahasan dalam artikel sudah sesuai dengan bidang ilmu pengusul
- Data / informasi dan metodologi yang digunakan sudah memadai dan sudah mutakhir.
- Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit memadai

Jember, 14-10-2019

Reviewer,



Dr. B. Kokoeh K. Wibowo, S.T.M. Eng

NIP. 193707081994121001

Jabatan Akademik. Lektor Kepala

Bidang Ilmu. Teknik Mesin - Manufaktur

Fakultas Teknik - Universitas Jember

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

Judul karya ilmiah (paper) : *Mechanical Properties and Micro Structure of Aluminum Alloys (Al-Mg-Si) as Results of Variation Time in Friction Welding*

Jumlah Penulis : 3 (tiga) orang

Status Pengusul : Penulis Pertama

Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : The 13th International Conference on QiR (Quality in Research)
 b. ISBN/ISSN : 114-1284, halaman 249-254
 c. Tahun Terbit, tempat pelaksanaan : 25-26 Juni 2013, Fakultas Teknik UI
 d. Penerbit/organiser : Fakultas Teknik UI
 e. Alamat Repository PT/web prosiding : <http://qir.eng.ui.ac.id/wp-content/uploads/2017/03/QiR-2013.pdf>

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


Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	0,1 x 0,6 x 0,8 x 15		0,72
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	0,3 x 0,6 x 0,8 x 15		2,16
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	0,3 x 0,6 x 0,8 x 15		2,16
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	0,3 x 0,6 x 0,8 x 15		2,16
Total = (100%)			7,2

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

Kedalaman baik
Kemutakhiran cukup baik

Jember, 21/10/2019
 Reviewer,


 Dr. Agus Triana, ST.Mt.
 NIP. 197508072002121001
 Jabatan Akademik, Ketua Kepala
 Bidang Ilmu, T. Mesin
 Fakultas Teknik - Universitas Jember