

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

No. e.1

- Judul Karya Ilmiah (Paper) : Analisis pengaruh temperatur dan waktu peleburan terhadap komposisi Al dan Mg menggunakan metode pengecoran tuang
- Penulis Makalah : Rudi Siswanto
- Jumlah Penulis : 1 orang
- Status Pengusul : Penulis Pertama
- Identitas Prosiding
- a. Nama/Judul Prosiding : Proceedings Seminar Nasional Teknik Mesin Universitas Trisakti (SNTMUT-2014)
- b. Nomor ISBN/ISSN : ISBN: 978-602-70012-0-6
- c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 20 Februari 2014, Universitas Trisakti Jakarta,
- d. Penerbit/Organiser : Universitas Trisakti
- e. Alamat Web Prosiding/Repository : <http://www.trisakti.ac.id/fti/mesin/>
<http://blog.trisakti.ac.id/semnasmesinusakti/>
- f. Terindeks di (jika ada) :
- Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
- (Beri tanda \surd pada kategori yang tepat) : Prosiding Forum Ilmiah Nasional

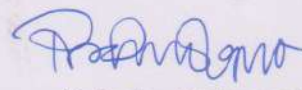
Hasil Penilaian *Peer Review*:

Komponen Yang Dinilai:	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper / prosiding (10%)		1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	2,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)		3	3
Total = (100%)		10	9,5
Nilai Pengusul =			9,5

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer:

- Tentang kelengkapan & kesesuaian unsur: Jurnal ini sudah cukup lengkap dan ada kesesuaian antara unsur dan isinya
- Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan: perlu ditingkatkan ruang lingkup dan kedalaman
- Kecukupan & kemutakhiran data serta metodologi: cukup
- Kelengkapan unsur kualitas penerbit: cukup
- Indikasi plagiasi: tidak ada indikasi
- Kesesuaian bidang ilmu: Sesuai

Banjarbaru, 22 September 2021
 Reviewer 1


 Nama : Dr. Rachmat Subagyo, ST., MT.
 NIP : 197608052008121001
 Jabatan : Lektor Kepala
 Unit : Program Studi S1 Teknik Mesin
 Kerja : FT. Universitas Lambung Mangkurat

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

No. e.1

Judul Karya Ilmiah (Paper) : Analisis pengaruh temperatur dan waktu peleburan terhadap komposisi Al dan Mg menggunakan metode pengecoran tuang

Penulis Makalah : Rudi Siswanto

Jumlah Penulis : 1 orang

Status Pengusul : Penulis Pertama

Identitas Prosiding

a. Nama/Judul Prosiding : Proceedings Seminar Nasional Teknik Mesin Universitas Trisakti (SNTMUT-2014)

b. Nomor ISBN/ISSN : ISBN: 978-602-70012-0-6

c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 20 Februari 2014, Universitas Trisakti Jakarta,

d. Penerbit/Organiser : Universitas Trisakti

e. Alamat Web Prosiding/Repository :

f. Terindeks di (jika ada) :

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional

(Beri tanda \checkmark pada kategori yang tepat) : Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai:	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper / prosiding (10%)		1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	2,8
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	2,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)		3	2,8
Total = (100%)		10	9,1
Nilai Pengusul			9,1

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer:

- Tentang kelengkapan & kesesuaian unsur: Isi lengkap lengkap dan sesuai dengan unsur
- Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan: ruang lingkup sesuai dan cukup dalam
- Kecukupan & kemutakhiran data serta metodologi: benar. Data cukup dan mutakhir, metodologi benar
- Kelengkapan unsur kualitas penerbit: Penerbit sudah lengkap dan cukup berkualitas. ISBN, Th terbit, penyelenggara lengkap.
- Indikasi plagiasi: Tidak terindikasi plagiasi
- Kesesuaian bidang ilmu: sesuai bid. Ilmu

Banjarbaru, 22 - 10 2021

Reviewer 2

Nama : Dr. Abdul Ghofur, ST., MT.
NIP : 197007171998021001
Jabatan : Lektor Kepala
Unit : Program Studi S1 Teknik Mesin
Kerja : FT. Universitas Lambung Mangkurat