

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

- Judul Karya Ilmiah (Paper) : Analisis Pengaruh Temperatur Tuang Terhadap Kekerasan dan Kekuatan Tarik dari Paduan Al-19,6 Si-2,5 Cu, 2,3 Zn (Daur Ulang) Hasil Pengecoran Evaporative
- Penulis Makalah : Rudi Siswanto
 Jumlah Penulis : 1 orang
 Status Pengusul : Penulis Pertama
- Identitas Prosiding
 a. Nama/Judul Prosiding : Prosiding SNRT (Seminar Nasional Riset Terapan) Tahun 2017
 b. Nomor ISBN/ISSN : p.ISSN 2341-5662, eISSN: 2341-5670
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 9 November 2017, Politeknik Negeri Banjarmasin
 d. Penerbit/Organiser : Politeknik Negeri Banjarmasin
 e. Alamat Web Prosiding/Repository : <http://e-prosiding.poliban.ac.id/index.php/snrt/article/view/106>
 f. Terindeks di (jika ada) :
- Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 (Beri tanda \surd pada kategori yang tepat) : Prosiding Forum Ilmiah Nasional

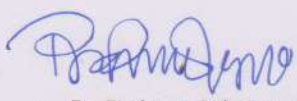
Hasil Penilaian Peer Review:

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	3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	2,5
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: cukup
- Kecukupan & kemutakhiran data serta metodologi: perlu ditingkatkan
- Kelengkapan unsur kualitas penerbit: cukup
- Indikasi plagiasi: secara umum belum terlihat adanya unsur plagiasi
- 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

Judul Karya Ilmiah (Paper) : Analisis Pengaruh Temperatur Tuang Terhadap Kekerasan dan Kekuatan Tarik dari Paduan Al-19,6 Si-2,5 Cu, 2,3 Zn (Daur Ulang) Hasil Pengecoran Evaporative

Penulis Makalah : Rudi Siswanto
 Jumlah Penulis : 1 orang
 Status Pengusul : Penulis Pertama

Identitas Prosiding
 a. Nama/Judul Prosiding : Prosiding SNRT (Seminar Nasional Riset Terapan) Tahun 2017
 b. Nomor ISBN/ISSN : p.ISSN 2341-5662, eISSN: 2341-5670
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 9 November 2017, Politeknik Negeri Banjarmasin
 d. Penerbit/Organiser : Politeknik Negeri Banjarmasin
 e. Alamat Web Prosiding/Repository : <http://e-prosiding.poliban.ac.id/index.php/snrt/article/view/106>
 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	2,8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)		3	2,7
Total = (100%)		10	9
Nilai Pengusul =			9

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer:

- Tentang kelengkapan & kesesuaian unsur: *isi lengkap dan sesuai unsur*
- Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan: *ruang lingkup cukup dalam dan seluas, pembahasan cukup dalam*
- Kecukupan & kemutakhiran data serta metodologi: *Data cukup dan mutakhir, metodologi sesuai*
- Kelengkapan unsur kualitas penerbit: *cukup lengkap dan cukup berkualitas*
- 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