

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

No. e.2

Judul Karya Ilmiah (Paper) : Analisis Struktur Mikro Paduan Al-19,6Si-2,5Cu,2,3Zn (Scrap) Hasil Pengecoran Evaporative  
 Penulis Makalah : Rudi Siswanto  
 Jumlah Penulis : 1 orang  
 Status Pengusul : Penulis Pertama  
 Identitas Prosiding  
 a. Nama/Judul Prosiding : Proceeding Seminar Nasional Tahunan Teknik Mesin XIV (SNTTM XIV) 2015  
 b. Nomor ISBN/ISSN : ISBN. 978-602-73732-0-4  
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 7-8 Oktober 2015, Universitas Lambung Mangkurat Banjarmasin  
 d. Penerbit/Organiser : Universitas Lambung Mangkurat-BKSTM  
 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	3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)		3	2,5
<b>Total = (100%)</b>		10	9,5
<b>Nilai Pengusul</b>			9,5

**Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer:**

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

Banjarbaru, 22 September 2021  
 Reviewer 1

*Pradnya*

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.2

Judul Karya Ilmiah (Paper) : Analisis Struktur Mikro Paduan Al-19,6Si-2,5Cu,2,3Zn (Scrap) Hasil Pengecoran Evaporative  
 Penulis Makalah : Rudi Siswanto  
 Jumlah Penulis : 1 orang  
 Status Pengusul : Penulis Pertama  
 Identitas Prosiding  
 a. Nama/Judul Prosiding : Proceeding Seminar Nasional Tahunan Teknik Mesin XIV (SNTTM XIV) 2015  
 b. Nomor ISBN/ISSN : ISBN. 978-602-73732-0-4  
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 7-8 Oktober 2015, Universitas Lambung Mangkurat Banjarmasin  
 d. Penerbit/Organiser : Universitas Lambung Mangkurat-BKSTM  
 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	2,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)		3	2,8
<b>Total = (100%)</b>		10	9,3
<b>Nilai Pengusul</b>			9,3

**Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer:**

1. Tentang kelengkapan & kesesuaian unsur: *...lengkap, lengkap dan sesuai dgn unsur*
2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan: *Ruang lingkup sesuai dan lengkap dalam pembahasannya.*
3. Kecukupan & kemutakhiran data serta metodologi: *data lengkap lengkap dan mutakhir, metodologi sesuai*
4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit: *lengkap lengkap dan berkualitas; ISBN, Th. Terbit, Penerbit lengkap*
5. Indikasi plagiasi: *Tidak terindikasi*
6. Kesesuaian bidang ilmu: *Sesuai bidang 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