

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

- Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : *A system work production process design: An improvement of the current molding sand unit in a foundry company located in East Java Indonesia*
- Penulis Jurnal Ilmiah : 1. Purba, L. P. (Penulis pertama dan korespondensi penulis = 60%)  
2. Dany (Penulis kedua = 40%)
- Identitas Jurnal Ilmiah
- a) Nama Jurnal : *Proceeding National Conference on Green Technology for Better Future*
- b) Nomor/Volume : -
- c) Edisi (Bulan/Tahun) : November/2010
- d) ISSN/ISBN : 978-602-97320-1-6.
- e) Penerbit : Fakultas Sain dan Teknologi, Universitas Maulana Malik Ibrahim Malang
- f) URL Asli : <https://www.scribd.com/doc/288897762/PROSIDING-FINAL-UIN-pdf>
- g) URL Repository : <http://repositori.ukdc.ac.id/id/eprint/718>

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
Kelengkapan unsur isi buku (10%)		1	0.58
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		2.92	1.75
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		2.9	1.75
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		2.9	1.75
<b>Total = (100%)</b>		<b>9.72</b>	<b>5.85</b>
Kontribusi Pengusul : Penulis pertama dan korespondensi penulis $60\% \times 9.72 = 5.85$			

Komentar Peer Reviewer:

1. Tentang Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur

unsur-unsur karya sesuai dan lengkap

2. Tentang Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan

ruang lingkup sesuai bahasan data lapangan (industry pengecoran logam) yang diikuti dengan kedalaman pembahasan

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data serta Metodologi

data cukup dan mutakhir, data dianalisis dengan metodologi yang sesuai

4. Kelengkapan Unsur Kualitas Penerbit

kualitas baik, unsur-unsur lengkap

---

5. Indikasi Plagiasi

Similarity index = 2%

---

6. Kesesuaian Bidang Ilmu

Sesuai bidang ilmu keteknikan industry, bidang Teknik sistem dan manajemen industri

---

Surabaya, - - 2021

Reviewer 1



Prof. Moses Laksono Singgih, MSc, PhD

NIP/NIDN. 195908171987031002/00170859

Jabatan Akademik Terakhir : Profesor

Unit kerja : Institut Teknologi Sepuluh Nopember

Bidang Ilmu : Teknik Sistem dan Industri

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : *A system work production process design: An improvement of the current molding sand unit in a foundry company located in East Java Indonesia*

Penulis Jurnal Ilmiah : 1. Purba, L. P. (Penulis pertama dan korespondensi penulis = 60%)  
2. Dany (Penulis kedua = 40%)

Identitas Jurnal Ilmiah

a) Nama Jurnal : *Proceeding National Conference on Green Technology for Better Future*

b) Nomor/Volume : -

c) Edisi (Bulan/Tahun) : November/2010

d) ISSN/ISBN : 978-602-97320-1-6.

e) Penerbit : Fakultas Sain dan Teknologi, Universitas Maulana Malik Ibrahim Malang

f) URL Asli : <https://www.scribd.com/doc/288897762/PROSIDING-FINAL-UIN-pdf>

g) URL Repository : <http://repositori.ukdc.ac.id/id/eprint/718>

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
Kelengkapan unsur isi buku (10%)		1	0,582
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	1,746
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	1,746
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		3	1,746
<b>Total = (100%)</b>		<b>10</b>	<b>5,82</b>
Kontribusi Pengusul : Penulis pertama dan korespondensi penulis		$60\% \times 9,7 = 5,82$	

Komentar Peer Reviewer:

1. Tentang Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur

Kelengkapan & kesesuaian unsur cukup baik

2. Tentang Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan

Kedalaman pembahasan singkat & padat

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data serta Metodologi

Metode sederhana, daftar pustaka sedikit

4. Kelengkapan Unsur Kualitas Penerbit

Kualitas penerbit cukup baik.

---

---

5. Indikasi Plagiasi

$F = 2\%$

---

---

6. Kesesuaian Bidang Ilmu

---

---

Surabaya, -8-2021

Reviewer 2



Syamsuri, ST, MT, Ph.D.

NIP/NIDN. 051180/0718057301

Jabatan Akademik Terakhir : Lektor Kepala

Unit kerja : Institut Teknologi Adhi Tama  
Surabaya (ITATS)

Bidang Ilmu : Teknik Mesin