

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

- Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : *A Design of Working System of Production Process using PROMODEL: An Improvement of a Work System of the Molding Sand Unit in a Foundry Company located in East Java, Indonesia*
- Penulis Jurnal Ilmiah : 1. Lasman Parulian Purba (Penulis pertama dan korespondensi penulis = 60%)
2. Sutanto, A. C. (Penulis kedua = 40%)
- Identitas Jurnal Ilmiah
- a) Nama Jurnal : *Proceedings Seminar Nasional Industrial Services 2011 "Strategi Daya Saing Industri Baja Hulu dan Hilir Melalui Reduksi Biaya, Peningkatan Kualitas, dan Fleksibilitas*
- b) Nomor/Volume : -
- c) Edisi (Bulan/Tahun) : Mei/2011
- d) ISSN/ISBN : ISBN 978-602-97095-1-3
- e) Penerbit : Jurusan Teknik Industri Fakultas Teknik Universitas Sultan Ageng Tirtayasa, Cilegon-Banten.
- f) URL Asli : -
- g) URL Repository : <http://repositori.ukdc.ac.id/723/>

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
Kelengkapan unsur isi buku (10%)		0.96	0.588
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		2.95	1.764
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		2.95	1.764
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		2.95	1.77
Total = (100%)		9.81	5.88
Kontribusi Pengusul : Penulis pertama			

Komentar *Peer Reviewer*:

1. Tentang Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur

kelengkapan dan kesesuaian unsur-unsur karya baik dan sesuai aturan

2. Tentang Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan

ruang lingkup cukup memadai dan telah diikuti dengan kedalaman pembahasan

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data serta Metodologi

data mutakhir khususnya diperoleh secara primer, metodologi yang dipakai sangat sesuai

4. Kelengkapan Unsur Kualitas Penerbit

kualitas unsur penerbit lengkap dan baik

5. Indikasi Plagiasi


similarity index = 3%

6. Kesesuaian Bidang Ilmu

sesuai bidang ilmu sistem dan industri

Surabaya, - - 2021

Reviewer I



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 Design of Working System of Production Process using PROMODEL: An Improvement of a Work System of the Molding Sand Unit in a Foundry Company located in East Java, Indonesia*
- Penulis Jurnal Ilmiah : 1. Lasman Parulian Purba (Penulis pertama dan korespondensi penulis = 60%)
2. Sutanto, A. C. (Penulis kedua = 40%)
- Identitas Jurnal Ilmiah
- a) Nama Jurnal : *Proceedings Seminar Nasional Industrial Services 2011 "Strategi Daya Saing Industri Baja Hulu dan Hilir Melalui Reduksi Biaya, Peningkatan Kualitas, dan Fleksibilitas*
- b) Nomor/Volume : -
- c) Edisi (Bulan/Tahun) : Mei/2011
- d) ISSN/ISBN : ISBN 978-602-97095-1-3
- e) Penerbit : Jurusan Teknik Industri Fakultas Teknik Universitas Sultan Ageng Tirtayasa, Cilegon-Banten.
- f) URL Asli : -
- g) URL Repository : <http://repositori.ukdc.ac.id/723/>

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
Kelengkapan unsur isi buku (10%)		1	0,588
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	1,764
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	1,764
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		3	1,764
Total = (100%)		10	5,88
Kontribusi Pengusul : Penulis tunggal $60\% \times 9,8 = 5,88$			

Komentar Peer Reviewer:

1. Tentang Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur

Kelengkapan unsur isi buku, sdh sesuai dg kerdah

2. Tentang Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan

Pembahasannya cukup detail

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data serta Metodologi

*Data/informasi disajikan dg cukup baik
metode yg dipakai juga cukup baik*

5. Indikasi Plagiasi

P = 8%

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