

**LEMBAR HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH: PROSIDING (C.2.7)**

Judul karya ilmiah (paper) : Aplikasi Cellular Manufacturing dan Simulasi untuk Perbaikan Tata Letak Pabrik

Jumlah Penulis : 3 orang

Nama Penulis : **Siti Mahsanah Budijati**, Tri Budiyanto, Tri Sulistiowati

Status Pengusul : ~~Penulis Tunggal~~/Penulis pertama/~~penulis ke-....~~ /penulis korespondensi **

Identitas Prosiding :

a. Judul Prosiding : Prosiding Seminar Nasional Teknologi Simulasi dan Aplikasinya untuk Optimasi Industri

b. ISBN/ISSN : 979-97986-2-0

c. Tahun terbit, tempat pelaksanaan : 1-2 Juni 2005, Auditorium Pascasarjana UGM

d. Penerbit/organizer : Jurusan Teknik Mesin Industri, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada

e. Alamat Repository PT/web prosiding :
<http://eprints.uad.ac.id/16371/1/2.8.%20Aplikasi%20Cellular%20Manufacturing%20dan%20Simulasi-Prosiding%20Teknosim%20UGM%202005.pdf>

f. Terindeks di (jika ada) :-

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
(beri v 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" value="10"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)		1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	2
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	2,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)		3	2,5
Total = (100%)		10	8
Nilai Pengusul		6	4,8

Komentar Peer Review

1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur :

lengkap dan sesuai

2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan :

Tata letak fasilitas dan pembahasan cukup

3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi :

Metode Cellular manufacturing dengan Simulasi ARENA untuk perbaikan ~~the~~ tata letak pabrik

4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit :

prosiding yang dimiliki Teknik Mesin. Industri FT UGM

5. Indikasi plagiasi :

Tidak ada

6. Kesesuaian bidang ilmu :

Sesuai bidang Ilmu Teknik Industri

28 April 2020
Reviewer 1/2 **



Nama Prof. Dr. Ing. Asep Ridwan, ST., MT., IPM
NIP. 197603022003121003
Bidang Ilmu Teknik Industri
Jabatan Akademik Guru Besar
Unit Kerja Universitas Sultan Ageng Tirtayasa

*dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah
** coret yang tidak perlu

**LEMBAR HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH: PROSIDING (C.2.7)**

Judul karya ilmiah (paper) : Aplikasi Cellular Manufacturing dan Simulasi untuk Perbaikan Tata Letak Pabrik

Jumlah Penulis : 3 orang

Nama Penulis : **Siti Mahsanah Budijati**, Tri Budiyanto, Tri Sulistiowati

Status Pengusul : ~~Penulis Tunggal~~/Penulis pertama/~~penulis ke-....~~ /penulis korespondensi **

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Prosiding Seminar Nasional Teknologi Simulasi dan Aplikasinya untuk Optimasi Industri

b. ISBN/ISSN : 979-97986-2-0

c. Tahun terbit, tempat pelaksanaan : 1-2 Juni 2005, Auditorium Pascasarjana UGM

d. Penerbit/organizer : Jurusan Teknik Mesin Industri, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada

e. Alamat Repository PT/web prosiding : <http://eprints.uad.ac.id/16371/1/2.8.%20Aplikasi%20Cellular%20Manufacturing%20dan%20Simulasi-Prosiding%20Teknosim%20UGM%202005.pdf>

f. Terindeks di (jika ada) : -

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
(beri V 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" value="10"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)		1	0,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	1,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	1,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)		3	1,5
Total = (100%)		10	
Nilai Pengusul		6	5,0

Komentar Peer Review	
	<p>1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur :</p> <p>lengkap & sesuai</p> <p>2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan :</p> <p>Membahas perilaku ASK produksi dg metode simulasi. Ehannya bisa ditunjukkan beberapa skenario.</p> <p>3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi :</p> <p>Data & sumbernya lengkap.</p> <p>4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit :</p> <p>Baik</p> <p>5. Indikasi plagiasi :</p> <p>negatif</p> <p>6. Kesesuaian bidang ilmu :</p> <p>sesuai, membahas tentang kinerja ASK produksi.</p>

28 April 2020
 Reviewer 1/2 **


 Nama Prof. Dr. Cucuk Nur Rosyidi S.T., M.T.
 NIP. 197111041999031001
 Bidang Ilmu Teknik Industri
 Jabatan Akademik Guru Besar
 Unit Kerja Universitas Sebelas Maret

*dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah
 ** coret yang tidak perlu