

**LEMBAR HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH: PROSIDING (C.2.6)**

Judul karya ilmiah (paper) : Aplikasi Simulasi Sistem untuk Penentuan Fasilitas Produksi

Jumlah Penulis : 3 orang

Nama Penulis : **Siti Mahsanah Budijati**, Choirul Bariyah, Sukamto

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/16369/1/2.7.%20Aplikasi%20Simulasi%20Sistem%20untuk%20Penentuan%20Fasilitas%20Produksi-Teknosim%20UGM%202005.pdf>

f. Terindeks di (jika ada) :-

Kategori Publikasi Makalah :
(beri v pada kategori yang tepat)

Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 10	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)		1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	2,5
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
Nilai Pengusul		6	5,4

<p>Komentar Peer Review</p>	<p>1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur :</p> <p>Lengkap dan sesuai</p> <p>2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan :</p> <p>Simulasi sistem dan pembahasan cukup dalam</p> <p>3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi :</p> <p>Menggunakan Simulasi ARENA dalam penentuan fasilitas produksi terbaik</p> <p>4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit :</p> <p>Profesional yang memiliki Jurusan Teknik Mesin Industri, FT UGM</p> <p>5. Indikasi plagiasi :</p> <p>Tidak ada plagiasi</p> <p>6. Kesesuaian bidang ilmu :</p> <p>Sesuai bidang Ilmu Teknik Industri</p>
------------------------------------	---

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.2.6)**

Judul karya ilmiah (paper) : Aplikasi Simulasi Sistem untuk Penentuan Fasilitas Produksi

Jumlah Penulis : 3 orang

Nama Penulis : **Siti Mahsanah Budijati**, Choirul Bariyah, Sukamto

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/16369/1/2.7.%20Aplikasi%20Simulasi%20Sistem%20untuk%20Penentuan%20Fasilitas%20Produksi-Teknosim%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"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)		<input type="checkbox"/>	0,25
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		<input type="checkbox"/>	1,0
c. Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		<input type="checkbox"/>	1,0
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)		<input type="checkbox"/>	1,5
Total = (100%)		10	
Nilai Pengusul		6	3,75

Komentar Peer Review	
	<p>1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur :</p> <p>Legkap & rapi</p> <p>2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan :</p> <p>Membahas perantara kelengkapan prosedur design simulasi</p> <p>3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi :</p> <p>Model simulasinya tidak akan pilke.</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>Bidang teknik manufaktur / produksi</p>

29 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