

**LEMBAR HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH: PROSIDING (C.2.5)**

Judul karya ilmiah (paper) : Pengembangan Model Perencanaan Pengadaan Bahan Baku Dinamis dengan adanya Diskon dan Batas Masa Kadaluarsa

Jumlah Penulis : 1 orang

Nama Penulis : Siti Mahsanah Budijati

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

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Prosiding Seminar Nasional Teknologi Simulasi IV

b. ISBN/ISSN : 978-979-18703-0-6

c. Tahun terbit, tempat pelaksanaan : 16 Oktober 2008, Wisma MM UGM

d. Penerbit/organizer : Laboratorium Simulasi dan Komputasi, Jurusan Teknik Mesin dan Industri, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada

e. Alamat Repository PT/web prosiding : <http://dsc.ft.ugm.ac.id/teknosim/>

f. Terindeks di (jika ada) :

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
(beri √ 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	3
c. Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	2,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)		3	2,5
Total = (100%)		10	9
Nilai Pengusul		10	9

Komentar Peer Review

1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur :

Lengkap dan sesuai

2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan :

Inventory Bahan Baku dan
pembahasan cukup dalam

3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi :

Simulasi dg program dinamis
untuk mencari skenario terbaik

4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit :

Teknik mesin dan Industri FT UGM

5. Indikasi plagiasi :

Tidak ada plagiasi

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.2.5)**

Judul karya ilmiah (paper) : Pengembangan Model Perencanaan Pengadaan Bahan Baku Dinamis dengan adanya Diskon dan Batas Masa Kadaluarsa

Jumlah Penulis : 1 orang

Nama Penulis : Siti Mahsanah Budijati

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

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Prosiding Seminar Nasional Teknologi Simulasi IV

b. ISBN/ISSN : 978-979-18703-0-6

c. Tahun terbit, tempat pelaksanaan : 16 Oktober 2008, Wisma MM UGM

d. Penerbit/organizer : Laboratorium Simulasi dan Komputasi, Jurusan Teknik Mesin dan Industri, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada

e. Alamat Repository PT/web prosiding : <http://dsc.ft.ugm.ac.id/teknochim/>

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 <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox" value="10"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)		1	0,75
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	2,5
Total = (100%)		10	
Nilai Pengusul		10	8,25

Komentar Peer Review	
	<p>1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur : lengkap & sesuai</p> <p>2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan : membahas model perencanaan bhn baku dg programan dinamis memperhatikan diskon & batas kadaluwarsa.</p> <p>3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : Analisis terhadap solusi kurang.</p> <p>4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit : Baik.</p> <p>5. Indikasi plagiasi : Negatif</p> <p>6. Kesesuaian bidang ilmu : Bidang Teknik manufaktur / produksi.</p>

27 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