

**LEMBAR HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW  
KARYA ILMIAH: JURNAL ILMIAH (C.1.12)**

Judul karya ilmiah (artikel) : Perbaikan Lintasan Proses Produksi dengan Simulasi Arena pada Proses Pengepakan Udang Sumber Rejeki

Jumlah Penulis : 3 Orang

Nama Penulis : Siti Mahsanah Budijati, Annie Purwani, Sumarsono

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

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Spektrum Industri  
 b. No ISSN : 1693-6590  
 c. Vol, No, Bulan, Tahun : Vol. 1, No. 1, Desember 2003  
 d. Penerbit : Program Studi Teknik Industri Universitas Ahmad Dahlan, Yogyakarta  
 e. DOI artikel (jika ada) : -  
 f. Alamat web jurnal : <http://journal.uad.ac.id/index.php/Spektrum>  
<http://eprints.uad.ac.id/16405/1/1.12.%20Perbaikan%20lintasan%20proses%20produksi%20dengan%20simulasi-Spektrum%201%281%29%20Desember%202003.pdf>

g. Terindeks Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di...\*\*

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  
(beri v pada kategori yang tepat)

v

Jurnal Ilmiah Internasional/Int. Bereputasi\*\*  
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional/ Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS\*\*

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi (10)	Nasional Terindeks DOAJ dll	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)				1		1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				3		2,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				3		3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)				3		2
<b>Total = (100%)</b>				<b>10</b>		<b>8,5</b>
<b>Nilai Pengusul</b>				<b>6</b>		<b>3,4</b>

Komentar Peer  
Review

1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur :

Lengkap dan Sesuai

2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan :

Line Balancing dan pembahasan Cederup

3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi :

Dengan simulasi ARENA untuk  
memperbaiki lintasan kerja

4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit :

Jurnal nasional milik Teknik Industri  
UAD

5. Indikasi plagiasi :

Tidak ada

6. Kesesuaian bidang ilmu :

Sesuai dengan bidang Ilmu Teknik Industri

26 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  
\*\*\* nasional/ terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus

**LEMBAR HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW  
KARYA ILMIAH: JURNAL ILMIAH (C.1.12)**

Judul karya ilmiah (artikel) : Perbaikan Lintasan Proses Produksi dengan Simulasi Arena pada Proses Pengemasan Udang Sumber Rejeki

Jumlah Penulis : 3 Orang

Nama Penulis : Siti Mahsanah Budijati, Annie Purwani, Sumarsono

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

Identitas Jurnal Ilmiah :

a. Nama Jurnal : Jurnal Spektrum Industri

b. No ISSN : 1693-6590

c. Vol, No, Bulan, Tahun : Vol. 1, No. 1, Desember 2003

d. Penerbit : Program Studi Teknik Industri Universitas Ahmad Dahlan, Yogyakarta

e. DOI artikel (jika ada) : -

f. Alamat web jurnal : <http://journal.uad.ac.id/index.php/Spektrum>  
<http://eprints.uad.ac.id/16405/1/1.12.%20Perbaikan%20lintasan%20proses%20produksi%20dengan%20simulasi-Spektrum%201%281%29%20Desember%202003.pdf>

g. Terindeks Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di... \*\*

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  
(beri v pada kategori yang tepat)

Jurnal Ilmiah Internasional/Int. Bereputasi\*\*

Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

Jurnal Ilmiah Nasional/ Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS\*\*

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi (10)	Nasional Terindeks DOAJ dll	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)				1		0,25
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				3		1,0
c. Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				3		1,0
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)				3		1,0
<b>Total = (100%)</b>				<b>10</b>		
<b>Nilai Pengusul</b>				<b>6</b>		<b>3,25</b>

Komentar Peer Review

1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur :

kefup & skva

2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan :

Perbaiki lintasan prosedur di simulasi. Hasil simulasi Hg  
tutup untuk operator manipulasi manik tetap  
idle time mereka.

3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi :

Ada baiknya digunakan metode yg lebih sederhana  
(mis. heuristik) karena faktor sederhana.

4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit :

evhp, tidak ada sintax

5. Indikasi plagiasi :

Agung

6. Kesesuaian bidang ilmu :

Masih ada unsur kajian teknik manufaktur

April 2020

Reviewer 1/2 \*

Nama Prof. Dr. Lucuk 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

\*\*\* nasional/ terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus