

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : PROSIDING

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : **Three Approaches to Find Optimal Production Run Time of an Imperfect Production System**
 Nama Penulis : The Jin Ai, Ririn Diar Astanti, Agustinus Gatot Bintoro, Thomas Indarto Wibowo
 Status Pengusul : Penulis pertama
 Identitas Karya Ilmiah
 a. Nama Prosiding : Proceedings of the Institute of Industrial Engineers Asian Confence 2013
 b. Pelaksanaan : Institute of Industrial Engineers Asian Confence 2013
 c. Penyelenggara : Institute of Industrial Engineers
 d. DOI : 10.1007/978-981-4451-98-7_127
 e. url dokumen : http://link.springer.com/chapter/10.1007%2F978-981-4451-98-7_127
 f. Terindeks di (jika ada) : Microsoft Academic Search

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding (Isikan di Kolom yang Sesuai)			Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional Terindeks √	Internasional □	Nasional □	
Kelengkapan dan suaian unsur isi karya (10%)	3			3
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9			7
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9			6
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	9			8
Total = (100%)	30			24
Kontribusi Pengusul: Penulis Pertama (60%)	60% x 30 = 18			14,4
Komentar Peer Review (WAJIB DIISI)	1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur : Unsur karya ilmiah sudah lengkap dan sesuai standar karya ilmiah di prosiding seminar.			
	2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan : Ruang lingkup karya ini adalah pencarian solusi dari model matematis produksi. Pembahasan sudah cukup mendalam.			
	3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : Metodologi yang digunakan sudah sangat tepat, meski dalam eksplorasinya perlu data yang lebih bervariasi.			
	4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit : Penerbit dikenal cukup baik dalam menerbitkan publikasi karya ilmiah.			

Surabaya, Oktober 2018

Reviewer 1

Prof. Ir. Budi Santosa, M.S., Ph.D.

NIP : 196905121994021001

NIDN : 0012056904

Unit Kerja : Departemen Teknik Industri,
 Institut Teknologi Sepuluh Nopember
 Surabaya

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : PROSIDING

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : **Three Approaches to Find Optimal Production Run Time of an Imperfect Production System**

Nama Penulis : The Jin Ai, Ririn Diar Astanti, Agustinus Gatot Bintoro, Thomas Indarto Wibowo

Status Pengusul : Penulis pertama

Identitas Karya Ilmiah

a. Nama Prosiding : Proceedings of the Institute of Industrial Engineers Asian Conference 2013

b. Pelaksanaan : Institute of Industrial Engineers Asian Conference 2013

c. Penyelenggara : Institute of Industrial Engineers

d. DOI : 10.1007/978-981-4451-98-7_127

e. url dokumen : http://link.springer.com/chapter/10.1007%2F978-981-4451-98-7_127

f. Terindeks di (jika ada) : Microsoft Academic Search

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding (Isikan di Kolom yang Sesuai)			Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional Terindeks √	Internasional □	Nasional □	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi karya (10%)	3			3
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9			7
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9			6
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	9			6
Total = (100%)	30			22
Kontribusi Pengusul: Penulis Pertama (60%)	60% x 30 = 18			12 13.2 ✓
Komentar Peer Review (WAJIB DIISI)	1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur : Standar layaku karya ilmiah di prosiding.			
	2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan : Cukup baik. Untuk kedalaman pembahasan diperlukan analisis perilaku.			
	3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : Data set perlu lebih lengkap untuk Akad. yg. lengkap.			
	4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit : Diterbitkan oleh Springer Science + Business Media Singapore			

Surabaya, Oktober 2018
 Reviewer 2



Prof. Ir. I Nyoman Pujawan, M.Eng., Ph.D.
 NIP : 196912311994121076
 NIDN : 0007016906
 Unit Kerja : Departemen Teknik Industri,
 Institut Teknologi Sepuluh Nopember
 Surabaya