

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : **Combination of nearest neighbor and heuristics algorithms for sequential two dimensional loading capacitated vehicle routing problem**  
 Nama Penulis : Asa Adiaji Sarwono, The Jin Ai, Slamet Setio Wigati  
 Status Pengusul : Penulis kedua  
 Identitas Karya Ilmiah  
 a. Nama Prosiding : IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering 166  
 b. Pelaksanaan : IORA International Conference on Operations Research 2016  
 c. Penyelenggara : Indonesian Operations Research Association (IORA)  
 d. DOI : 10.1088/1757-899X/166/1/012029  
 e. url dokumen : <http://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/166/1/012029>  
 f. Terindeks di (jika ada) : Scopus

**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			8
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9			8
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	9			8
Total = (100%)	30			27
Kontribusi Pengusul: Penulis Kedua (40%/2)	20% x 30 = 6			5,4
Komentar Peer Review (WAJIB DIISI)	1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur : Seluruh unsur karya ilmiah proceeding seminar terdapat lengkap dalam karya ini			
	2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan : Ruang lingkup karya ini cukup komprehensif dan mendalam dengan sangat baik			
	3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : Data yang digunakan sangat memadai dan metodologi dijabarkan dengan sangat detail.			
	4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit : Penerbit cukup memadai untuk menerbitkan publikasi yang memiliki kualitas standar			

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) : **Combination of nearest neighbor and heuristics algorithms for sequential two dimensional loading capacitated vehicle routing problem**

Nama Penulis : Asa Adiaji Sarwono, The Jin Ai, Slamet Setio Wigati

Status Pengusul : Penulis kedua

Identitas Karya Ilmiah

a. Nama Prosiding : IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering 166

b. Pelaksanaan : IORA International Conference on Operations Research 2016

c. Penyelenggara : Indonesian Operations Research Association (IORA)

d. DOI : 10.1088/1757-899X/166/1/012029

e. url dokumen : <http://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/166/1/012029>

f. Terindeks di (jika ada) : Scopus

**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			7
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	9			6
Total = (100%)	30			23
Kontribusi Pengusul: Penulis Kedua (40%/2)	20% x 30 = 6			4.6
Komentar Peer Review (WAJIB DIISI)	1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur : Memuat unsur 2 yang umum untuk prosiding konferensi.			
	2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan : Gak ada kejelasan pembahasan, analisis cukup bagus.			
	3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : metodologi diuraikan cukup baik. Data set yg digunakan cukup memadai.			
	4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit : Penerbit kelas atas, isi dari terbitan selalu bergam.			

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