

**LEMBAR HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG (PEER REVIEW)
KARYA ILMIAH: JURNAL ILMIAH**

Judul Artikel Ilmiah: The preprocessing and probing technique of Open Capacitated Vehicle Routing Problem with split and time deadline (OCVRP-st) model in rubbish transportation problem

Penulis Artikel Ilmiah : *Irmeilyana Irmeilyana, Fitri Maya Puspita, Indrawati Indrawati, Fitra Nur Azizah*

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : International Journal of Advances in Applied Sciences (IJAAS)

b. Nomor/Volume/Hal : 4/2/193-200

c. Edisi (Bulan/Tahun) : Desember/ 2013

d. Penerbit : IAESCORE

e. Jumlah Halaman :

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi

(Beri \checkmark pada kategori yang tepat) **Jurnal Ilmiah Internasional**

Jurnal Nasional Terakreditasi

Jurnal Nasional Tidak Terakreditasi

Jurnal Nasional Terindeks DOAJ dll

Hasil Penilaian Validasi:

No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1	Indikasi Plagiasi	tidak ada
2	Linieritas	linear

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	Nasional Terindeks DOAJ dll	
Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi jurnal (10 %)		20				2
Ruang Lingkup dan kedalaman pembahasan (30 %)		20				6
Kecukupan dan Kemutakhiran data/Informasi dan metodologi (30 %)		20				6
Kelengkapan unsur dan Kualitas penerbit (30 %)		20				6
Total = (100 %)						20

Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)

Penulis Pertama

$20 \times 616 = 12$

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW

- Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	} Sangat baik
- Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	
- Kecukupan dan Kemutakhiran Data & Metodologi	
- Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit	

Inderalaya, Februari 2019

Penilai

Nama : Drs. Putra Bahtera Jaya Bangun, M.Si

NIP : 19590904 198503 1 002

Unit Kerja : Fakultas MIPA Universitas Sriwijaya

Bidang Ilmu : Matematika

Jabatan/Pangkat : Lektor Kepala/ Pembina / (IV/a)