

LEMBAR HASIL PENILAIAN
SEJAWAT SEBIDANG atau *PEER REVIEW*

KARYA ILMIAH : PROSIDING

Judul Karya Ilmiah (Paper): Studi to finding the optimum location and number of traffic counts in accuracy of the estimated combined model trip distribution-mode-choice-trip assignment

Jumlah Penulis : 1 Orang

Nama-nama Penulis : Rahayu Sulistyorini

Status Penulis : Penulis Pertama / ~~Penulis ke-2~~ / ~~Penulis Korespondensi **~~)

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Simposium XIII FSTPT Universitas Sugiyo Pranoto

b. ISBN /ISSN : 979-95721-2-13

c. Tgl/Bln/Thn : 9-10 Oktober 2010

d. Tempat Pelaksanaan : Universitas Sugiyo Pranoto, Semarang

e. Penerbit / Organiser : Prodi Teknik Sipil Universitas Sugiyo Pranoto

f. Alamat Repository PT ; <http://repository.lppm.unila.ac.id/id/eprint/28014>

Web Prosiding :

g. Terindeks di (jika ada) :

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah INTERNASIONAL
(beri tanda \checkmark yang dipilih)

Prosiding Forum Ilmiah NASIONAL

HASIL PENILAIAN *Peer Review* :

No	Komponen Yang dinilai	Nilai Maksimal PROSIDING		Nilai Akhir Yang Diperoleh *)
		Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
1	Kelengkapan unsur isi karya (10%)		0.75	
2	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		2.85	
3	Kecukupan dan kemutakhiran data / informasi dan metodologi (30%)		2.7	
4	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan (30%)		2.65	
Total				
		100%		

Catatan Penilaian PAPER oleh Reviewer :

Makalah ini cukup dalam menganalisis penggunaan model kombinasi tahap 2, 3 dan 4 dan model transportasi empat tahap untuk menentukan lokasi survey yang optimum dan berapa jumlah titik survey yang optimum.

Banyu Lampung, 22 Februari 2011

REVIEWER : 1 / 2-**)

Nama: Dr. Eng. Ir. Aleksander Purba, ST, MT, IPM.

NIP : 196811072000121001

Unit Kerja : Fakultas Teknik Universitas Lampung

Tanda Tangan :



*) dinilai oleh 2 (dua) Reviewer secara terpisah.

**) coret yang tidak perlu.