

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

Judul karya ilmiah (paper) : The Comparison of Dynamic Assignment in Microscopic and Mesoscopic Modeling

Jumlah Penulis : 1 orang

Status Pengusul : penulis pertama dan penulis korespondensi

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Judul Prosiding : International Conference on Sustainable Engineering Practices
b. ISBN/ISSN :
c. Waktu Terbit, Tempat Pelaksanaan : 8-9 November 2018, Faculty of Engineering, Unsrat
d. Penerbit/organizer : Faculty of Engineering, Unsrat
e. Alamat repository PT/web prosiding : <http://repo.unsrat.ac.id/2653/>
f. Terindeks di (jika ada) :

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri pada kategori yang tepat)

Prosiding Forum Ilmiah Internasional

Prosiding Forum Ilmiah Nasional


Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	<input checked="" type="checkbox"/> 1,5	<input type="checkbox"/>	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5	<input type="checkbox"/>	3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,5	<input type="checkbox"/>	3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	4,5	<input type="checkbox"/>	3
Total = (100%)	15	-	10
Nilai Pengusul =			

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEWER

Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal	<i>Latar belakang cukup jelas, Metode yang tepat serta uraian hasil analisisnya cukup rinci</i>
Ruang lingkup dan kedalaman Pembahasan	<i>Makalah ini merupakan studi perbandingan pembebanan jaringan dinamis pada pendekatan transportasi skala mikro dan meso</i>
Kecukupan dan Kemutakhiran Data/ Informasi dan Metodologi	<i>Informasi dan data cukup mutakhir pada saat penulisan di lapangan</i>
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit	<i>International Conference on Sustainable Engineering Practices adalah konferensi internasional yang di tdk- salurkan oleh Fakultas Teknik Universitas Sebelas Maret</i>

7 September 2020
Reviewer 1/2


Ir. Steenie E. Wallah, MSc, PhD

NIP. 196507141991031004

Unit kerja : Fakultas Teknik Unsrat

* Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

** coret yang tidak perlu

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

Judul karya ilmiah (paper) : The Comparison of Dynamic Assignment in Microscopic and Mesoscopic Modeling
 Jumlah Penulis : 1 orang
 Status Pengusul : penulis pertama dan penulis korespondensi
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Judul Prosiding :
 International Conference on Sustainable Engineering Practices
 b. ISBN/ISSN :
 c. Waktu Terbit, Tempat Pelaksanaan : 8-9 November 2018,
 Faculty of Engineering, Unsrat
 d. Penerbit/organizer : Faculty of Engineering, Unsrat
 e. Alamat repository PT/web prosiding :
<http://repo.unsrat.ac.id/2653/>
 f. Terindeks di (jika ada) :

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri pada kategori yang tepat)
 Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional
 Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	1,5		1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5		2,9
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,5		3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	4,5		3
Total = (100%)	15		9,9
Nilai Pengusul =			

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEWER

Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi prosiding	Lengkap dan sesuai
Ruang lingkup dan kedalaman Pembahasan	Ruang lingkup penelitian adalah perbandingan permodelan transportasi pada tingkat mikro dan meso, yang dilakukan secara mendalam
Kecukupan dan Kemutakhiran Data/ Informasi dan Metodologi	Data dan informasi mutakhir, metodologi bisa dipertanggung jawabkan
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit	Unsur cukup lengkap dan konferensi berskala internasional ini dilaksanakan oleh Fakultas Teknik Universitas Sam Ratulangi

7 September 2020
 Reviewer 2/2



Dr. Ir. Tiny Mananoma, MT

NIP. 196410101993032001

Unit kerja : Fakultas Teknik Unsrat

* Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

** coret yang tidak perlu