



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

Judul Karya Ilmiah : Waste Transportation Route Optimization in Malang using Network Analysis (Artikel)

Nama Penulis : **A.H Putra*, A. Amalia, R.K.H Putro, L.F Darmayani**

Jumlah Penulis : 4

Status Pengusul : Anggota

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science
- b. Nomor ISSN : P-ISSN: 1755-1307, E-ISSN: 1755-1315
- Volume, No, Bln, Thn : Volume 506 (2020) 012033
- Penerbit : IOP Publishing
- DOI artikel (jika ada) : doi:10.1088/1755-1315/506/1/012033
- Alamat web Jurnal :
- <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/506/1/012033/meta>
- Terindeks di : Scimagojr

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri pada kategori yang tepat)

- Prosiding Internasional Terindeks Scimago Jr dan Scopus
- Prosiding Internasional Terindeks Scopus, IEEE, SPIE
- Prosiding Internasional Tidak Terindeks
- Prosiding Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review*:

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah				Nilai Akhir yang Diperoleh
	Prosiding Internasional Terindeks Scimago Jr dan Scopus	Prosiding Internasional Terindeks Scopus, IEEE, SPIE	Prosiding Internasional Tidak Terindeks	Prosiding Nasional	
Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	3				2,5
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9				8,5
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9				8,2
Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	9				8,8
Total = 100%	30				28
Nilai Pengusul (Aussie Amalia)	0.4x Nilai Akhir/3				3,73



1. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)

Unsur artikel sudah lengkap dan sesuai dengan keada/ format
Penulisan artikel ilmiah untuk publikasi

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)

Ruang lingkup kajian cukup jelas dan pembahasan cukup jelas meskipun
tidak mendetail

3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)

Data cukup sesuai untuk keperluan kajian/ analisis dan metodologi yang
digunakan cukup mutakhir & sesuai dengan ruang lingkup kajian

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)

Unsur penerbit sudah lengkap dan kualitas penerbit cukup baik

*Coret yang tidak perlu

Surabaya, Januari 2023
Reviewer,

Dr. Ir. Novirina Hendrasarie, MT
NIP/NPT : 19681126 199403 2 001
Unit Kerja : Prodi Teknik Lingkungan, Fakultas Teknik, UPNVJT
Jabatan Fungsional : Lektor Kepala
Bidang Ilmu : Teknik Lingkungan



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

Judul Karya Ilmiah : Waste Transportation Route Optimization in Malang using Network Analysis
(Artikel)

Nama Penulis : **A.H Putra*, A. Amalia, R.K.H Putro, L.F Darmayani**
Jumlah Penulis : 4
Status Pengusul : Anggota
Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science
b. Nomor ISSN : P-ISSN: 1755-1307, E-ISSN: 1755-1315
Volume, No, Bln, Thn : Volume 506 (2020) 012033
Penerbit : IOP Publishing
DOI artikel (jika ada) : doi:10.1088/1755-1315/506/1/012033
Alamat web Jurnal :
<https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/506/1/012033/meta>
Terindeks di : Scimagojr

Kategori Publikasi : Prosiding Internasional Terindeks Scimago Jr dan Scopus
Jurnal Ilmiah
(beri pada kategori yang tepat)

Prosiding Internasional Terindeks Scopus, IEEE, SPIE

Prosiding Internasional Tidak Terindeks

Prosiding Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review*:

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah				Nilai Akhir yang Diperoleh
	Prosiding Internasional Terindeks Scimago Jr dan Scopus	Prosiding Internasional Terindeks Scopus, IEEE, SPIE	Prosiding Internasional Tidak Terindeks	Prosiding Nasional	
Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	3				3
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9				7,5
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9				8
Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	9				7,5
Total = 100%	30				26
Nilai Pengusul (Aussie Amalia)	0.4x Nilai Akhir/3				3,47



29. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)

Isi artikel cukup lengkap

30. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)

Jelas namun tidak detail

31. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)

data dan metodologi cukup mutakhir

32. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)

Cukup dan baik

*Coret yang tidak perlu

Surabaya, Januari 2023
Reviewer,

Okik Hendriyanto Cahyonugroho, ST, MT
NIP/NPT : 19750717 202121 1 007
Unit Kerja : Prodi Teknik Lingkungan, Fakultas Teknik, UPNVJT
Jabatan Fungsional : Lektor Kepala
Bidang Ilmu : Teknik Lingkungan