

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

Judul karya Ilmiah (paper) : Pengukuran CO Pada Ruas Jalan Untuk Mereduksi Polusi Udara Yang Ditimbulkan Oleh Kendaraan Bermotor

Jumlah Penulis : 3 orang

Status Pengusul : Penulis pertama

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Seminar Nasional Teknik Sipil III 2013
 Universitas Muhammadiyah Surakarta:
 Meningkatkan Rekayasa Teknik Sipil Ramah Lingkungan Mendukung Pembangunan Berkelanjutan

b. ISBN/ISSN : 978-979-636-149-6

c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2013, Surakarta

d. Penerbit/organiser : Program Studi Teknik Sipil Fakultas Teknik
 Universitas Muhammadiyah Surakarta

e. Alamat repository PT/Web Prosiding : <https://publikasiilmiah.ums.ac.id/handle/11617/10977>

f. Terindeks di (jika ada) :

Kategori Publikasi Makalah (beri √ pada kategori yang tepat)

Prosiding Forum Ilmiah Internasional

Prosiding Forum Ilmiah Nasional

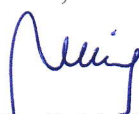
Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)		1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	2,5
c. Kecukupan dan Kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	2,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)		3	2,5
Total = (100%)		10	8,5
Nilai Pengusul =			

Catatan Penilaian paper oleh Reviewer :

Artikel sudah lengkap dengan unsur-unsur yang sesuai.

Manado, 24 Maret 2022
 Reviewer 1,



Prof. Dr. Debby Willar, ST., M.EngSc
 NIP. 19680809 199403 2 001

Unit kerja : Jurusan Teknik Sipil Politeknik Negeri Manado

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

Judul karya Ilmiah (paper) : Pengukuran CO Pada Ruas Jalan Untuk Mereduksi Polusi Udara Yang Ditimbulkan Oleh Kendaraan Bermotor

Jumlah Penulis : 3 orang

Status Pengusul : Penulis pertama

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Seminar Nasional Teknik Sipil III 2013
 Universitas Muhammadiyah Surakarta:
 Meningkatkan Rekayasa Teknik Sipil Ramah Lingkungan Mendukung Pembangunan Berkelanjutan

b. ISBN/ISSN : 978-979-636-149-6

c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2013, Surakarta

d. Penerbit/organiser : Program Studi Teknik Sipil Fakultas Teknik
 Universitas Muhammadiyah Surakarta

e. Alamat repository PT/Web Prosiding : <https://publikasiilmiah.ums.ac.id/handle/11617/10977>

f. Terindeks di (jika ada) :

Kategori Publikasi Makalah (beri √ pada kategori yang tepat) Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional

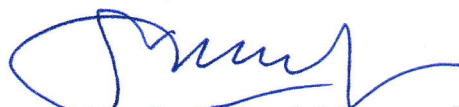
Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)		1	0,75
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	2,5
c. Kecukupan dan Kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	2,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)		3	2,25
Total = (100%)		10	8
Nilai Pengusul =			

Catatan Penilaian paper oleh Reviewer :

- Kelengkapan unsur isi baik.
- Ruang lingkup dan metodologi cukup memadai.
- Kualitas prosiding cukup baik.

Manado, 1/4/2022
 Reviewer 2,



Prof. Dr. Ir. Fabian J. Manoppo, M.Agr
 NIP. 19621014 199203 1 001

Unit kerja : Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik
 Universitas Sam Ratulangi