

LEMBAR  
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW  
KARYA ILMIAH : **PROSIDING DAN MAKALAH YANG DIPRESENTASIKAN**

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : MEASURING THE ACCESSIBILITY TO TRANSIT STATION: A CASE STUDY OF TANJUNG KARANG, LAMPUNG INDONESIA  
<http://repository.lppm.unila.ac.id/27143/1/Proceedings%20GEOMATE%202020%20Melbourne-663-668.pdf>

Penulis Jurnal Ilmiah : Purba, Aleksander and Sulistiowati, Rahayu and Utami Putri, Diti Artanti., **Afriani, Lusmeilia** and Fuady, Shanaz Nabila

Identitas Makalah :

- a. Nama Jurnal : Proceeding: 10th Int. Conf. on Geotechnique, Construction Materials and Environment. GEOMATE 2020
- b. Nomor/ Volume : -
- c. ISBN : 978-4-909106049 C3051
- d. Edisi ( Bulan/Tahun) : 2020
- e. Penerbit : International Journal of GEOMATE
- f. Jumlah Halaman : 646-652
- g. INDEX / IF : **Terindeks Scopus**

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri tanda V pada kategori yang tepat) :

- Prosiding Forum Ilmiah Internasional (Dipresentasikan secara Oral Dimuat dalam Prosiding)
- Prosiding Forum Ilmiah Internasional (Poster/ Tidak Disajikan tetapi Dimuat dalam Prosiding)
- Prosiding Forum Ilmiah Nasional (Dipresentasikan secara Oral Dimuat dalam Prosiding)
- Prosiding Forum Ilmiah Nasional (Poster/ Tidak Disajikan tetapi Dimuat dalam Prosiding)
- Makalah Forum Ilmiah Internasional (Disajikan tetapi Tidak Dimuat dalam Prosiding)
- Makalah Forum Ilmiah Nasional (Disajikan tetapi Tidak Dimuat dalam Prosiding)

No	Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding/ Makalah Dipresentasikan:						Nilai yang Diberikan Penilai (NP)	
		Dipresentasikan secara Oral Dimuat dalam Prosiding			Dipresentasikan secara Poster Dimuat dalam Prosiding		Dipresentasikan secara Oral/Poster Tidak Dimuat		
		Te rin	Tidak Terinde	Nasio nal	Internas ional	Nasio nal	Internas ional		Nasio nal
a	Orisinalitas (20%): (Memperlihatkan keaslian dan kebaruan gagasan)	6	3,0	2,0	2,0	1,0	1,0	0,6	6
b	Kedalaman Kajian (40%): (Melakukan analisis, eksplorasi, dan elaborasi terhadap masalah yang dibahas berdasarkan kaidah-kaidah ilmiah yang berlaku dalam penelitian dan pengkajian; mengandung kebenaran ilmiah, ketuntasan kajian, kesistematiskan pembahasan, dan didukung dengan pustaka yang relevan)	12	6,0	4,0	4,0	2,0	2,0	1,2	10
c	Kebermanfaatan (10%): (Memberikan manfaat bagi kemajuan ilmu dan solusi bagi masalah yang dihadapi masyarakat)	3	1,5	1,0	1,0	0,5	0,5	0,3	3
d	Relevansi karya dengan keahlian (20%) (Memiliki keselarasan antara karya ilmiah dengan penelitian magister/ doktor dan bidang penguasaannya)	6	3,0	2,0	2,0	1,0	1,0	0,6	4,5
e	Kelengkapan unsur Jurnal Ilmiah (10%) (Mencakup prakata, daftar Isi, editor, ISSN, dan ...)	3	1,5	1,0	1,0	0,5	0,5	0,3	2,5
Total (100%)		30	15,0	10,0	10,0	5,0	5,0	3,0	25

Nilai Pengusul = BP x NP = 25 x 4 = 100 / 40 = 2,5 (2,5)

Ket : Bobot Peran (BP) : Sendiri = 1; Ketua = 0,6; Anggota = 0,4 dibagi jumlah anggota

Penilaian Kualitatif\*)

Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur:

Unsur tulisan lengkap dan sesuai

Ruang Lingkung dan Kedalaman Pembahasan:

lengkap pembahasan cukup

Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi:

data dan metodologi baik, membahas  
kawasan nyata

Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit:

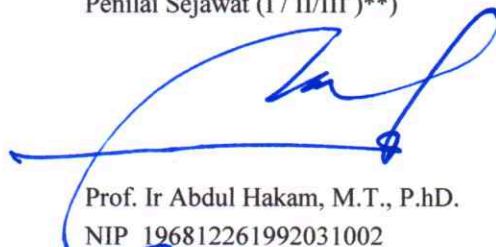
penerbitan baik,

Kesesuaian Bidang Ilmu:

bidang ilmu kurang sesuai

Catatan: Penilaian kualitatif meliputi kesesuaian karya penelitian  
dengan bidang ilmu pengusul dan penting dalam penelitian tersebut

Padang, ..... Januari 2022  
Penilai Sejawat (I / II/III)\*\*)



Prof. Ir Abdul Hakam, M.T., P.hD.

NIP 196812261992031002

Fakultas :TEKNIK, Universitas: Andalas

LEMBAR  
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW  
KARYA ILMIAH : **PROSIDING DAN MAKALAH YANG DIPRESENTASIKAN**

Judul Jurnal Ilmiah : MEASURING THE ACCESSIBILITY TO TRANSIT STATION:  
(Artikel) A CASE STUDY OF TANJUNG KARANG, LAMPUNG INDONESIA  
<http://repository.lppm.unila.ac.id/27143/1/Proceedings%20GEOMATE%202020%20Melbourne-663-668.pdf>

Penulis Jurnal Ilmiah : Aleksander Purba, Diti Artanti Utami Putri, Rahayu Sulistyorini, Shahnaz Nabila Fuady, *Lusmeilia Afriani*

Identitas Makalah :

a. Nama Jurnal : Proceeding: 10th Int. Conf. on Geotechnique, Construction Materials and Environment. GEOMATE 2020

b. Nomor/ Volume : -

c. ISBN : 978-4-909106049 C3051

d. Edisi ( Bulan/Tahun) : 2020

e. Penerbit : International Journal of GEOMATE

f. Jumlah Halaman : 646-652

g. INDEX / IF : **Terindeks Scopus**

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Prosiding Forum Ilmiah Internasional (Dipresentasikan secara Oral Dimuat dalam Prosiding)  
(beri tanda V pada kategori yang tepat)  Prosiding Forum Ilmiah Internasional (Poster/ Tidak Disajikan tetapi Dimuat dalam Prosiding)  
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional (Dipresentasikan secara Oral Dimuat dalam Prosiding)  
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional (Poster/ Tidak Disajikan tetapi Dimuat dalam Prosiding)  
 Makalah Forum Ilmiah Internasional (Disajikan tetapi Tidak Dimuat dalam Prosiding)  
 Makalah Forum Ilmiah Nasional (Disajikan tetapi Tidak Dimuat dalam Prosiding)

No	Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding/ Makalah Dipresentasikan:						Nilai yang Diberikan Penilai (NP)	
		Dipresentasikan secara Oral Dimuat dalam Prosiding		Nasio nal	Dipresentasikan secara Poster Dimuat dalam Prosiding		Dipresentasikan secara Oral/Poster Tidak Dimuat		
		Ter ind	Tidak Terinde		Internas ional	Nasio nal	Internas ional		Nasio nal
a	Orisinalitas (20%): Memperlihatkan keaslian dan kebaruan gagasan	6							
b	Kedalaman Kajian (40%): Melakukan analisis, eksplorasi, dan elaborasi terhadap masalah yang dibahas berdasarkan kaidah-kaidah ilmiah yang berlaku dalam penelitian dan pengkajian; mengandung kebenaran ilmiah, ketuntasan kajian, kesistematiskan pembahasan, dan didukung dengan pustaka yang relevan)	12							
c	Kebermanfaatan (10%): (Memberikan manfaat bagi kemajuan ilmu dan solusi bagi masalah yang dihadapi masyarakat)	3							
d	Relevansi karya dengan keahlian (20%) (Memiliki keselarasan antara karya ilmiah dengan penelitian magister/ doktor dan bidang penugasannya)	6							
e	Kelengkapan unsur Prosiding (10%): Mencakup prakata, daftar Isi, editor, ISSN, dan kelengkapan lain	3							
Total (100%)		<b>30</b>						<i>0,0</i>	

Nilai Pengusul = BP x NP = 0,4/4 x 0 =

*0,0*

Penilaian Kualitatif\*)

a.	
b.	
c.	
d.	Artikel membahas tentang transportasi, tidak ada bahasan yang berkaitan dengan geoteknik Tidak sesuai dengan bidang ilmu penulis Geoteknik. Sebaiknya tidak digunakan untuk usulan jabatan akademik dosen
e.	
Ket : Bobot Peran (BP) : Sendiri = 1; Ketua = 0,6; Anggota = 0,4 dibagi jumlah anggota	

Yogyakarta, 2 November 2021

Penilai Sejawat (I / II/III)\*\*)



Prof. Dr.Eng. Agus Setyo Muntohar, S.T. M.Eng.Sc.

NIP 19750814 199904 123 040

Fakultas :TEKNIK, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

LEMBAR  
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW  
KARYA ILMIAH : PROSIDING DAN MAKALAH YANG DIPRESENTASIKAN

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : MEASURING THE ACCESSIBILITY TO TRANSIT STATION: A CASE STUDY OF TANJUNG KARANG, LAMPUNG INDONESIA  
<http://repository.lppm.unila.ac.id/27143/1/Proceedings%20GEOMATE%202020%20Melbourne-663-668.pdf>

Penulis Jurnal Ilmiah : Purba, Aleksander and Sulistiowati, Rahayu and Utami Putri, Diti Artanti., Afriani, Lusmeilia and Fuady, Shanaz Nabila

Identitas Makalah :

- a. Nama Jurnal : Proceeding: 10th Int. Conf. on Geotechnique, Construction Materials and Environment. GEOMATE 2020
- b. Nomor/ Volume : -
- c. ISBN : 978-4-909106049 C3051
- d. Edisi ( Bulan/Tahun) : 2020
- e. Penerbit : International Journal of GEOMATE
- f. Jumlah Halaman : 646-652
- g. INDEX / IF : Terindeks Scopus

- Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri tanda V pada kategori yang tepat)
- Prosiding Forum Ilmiah Internasional (Dipresentasikan secara Oral Dimuat dalam Prosiding)
  - Prosiding Forum Ilmiah Internasional (Poster/ Tidak Disajikan tetapi Dimuat dalam Prosiding)
  - Prosiding Forum Ilmiah Nasional (Dipresentasikan secara Oral Dimuat dalam Prosiding)
  - Prosiding Forum Ilmiah Nasional (Poster/ Tidak Disajikan tetapi Dimuat dalam Prosiding)
  - Makalah Forum Ilmiah Internasional (Disajikan tetapi Tidak Dimuat dalam Prosiding)
  - Makalah Forum Ilmiah Nasional (Disajikan tetapi Tidak Dimuat dalam Prosiding)

No	Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding/ Makalah Dipresentasikan:						Nilai yang Diberikan Penilai (NP)	
		Dipresentasikan secara Oral Dimuat dalam Prosiding			Dipresentasikan secara Poster Dimuat dalam Prosiding		Dipresentasikan secara Oral/Poster Tidak Dimuat		
		Internasional	Tidak Terindeks	Nasional	Internasional	Nasional	Internasional		Nasional
a	Orisinalitas (20%): (Memperlihatkan keaslian dan kebaruan gagasan)	6	3,0	2,0	2,0	1,0	1,0	0,6	4,0
b	Kedalaman Kajian (40%): (Melakukan analisis, eksplorasi, dan elaborasi terhadap masalah yang dibahas berdasarkan kaidah-kaidah ilmiah yang berlaku dalam penelitian dan pengkajian; mengandung kebenaran ilmiah, ketuntasan kajian, kesistematian pembahasan, dan didukung dengan pustaka yang relevan)	12	6,0	4,0	4,0	2,0	2,0	1,2	10,0
c	Kebermanfaatan (10%): (Memberikan manfaat bagi kemajuan ilmu dan solusi bagi masalah yang dihadapi masyarakat)	3	1,5	1,0	1,0	0,5	0,5	0,3	2,1
d	Relevansi karya dengan keahlian (20%) (Memiliki keselarasan antara karya ilmiah dengan penelitian magister/ doktor dan bidang penugasannya)	6	3,0	2,0	2,0	1,0	1,0	0,6	4,5
e	Kelengkapan unsur Jurnal Ilmiah (10%) (Mencakup prakata, daftar Isi, editor, ISSN, dan	3	1,5	1,0	1,0	0,5	0,5	0,3	2,5
Total (100%)		30	15,0	10,0	10,0	5,0	5,0	3,0	23,1

Nilai Pengusul = BP x NP = ..... X ..... / ..... = 1,85

Ket : Bobot Peran (BP) : Sendiri = 1; Ketua = 0,6; Anggota = 0,4 dibagi jumlah anggota



Penilaian Kualitatif\*)

Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur:

Unsur sudah sesuai dan lengkap.

Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan:

pembahasan tentang akses transportasi di lingkungan kurang mengarah pada geoteknik.

Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi:

Data dan metode sesuai.

Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit:

penerbit bereputasi terindeks Scopus

Kesesuaian Bidang Ilmu:

kurang sesuai namun dapat digunakan.

Catatan: Penilaian kualitatif meliputi kesesuaian karya penelitian dengan bidang ilmu pengusul dan penting dalam penelitian tersebut

Bandar Lampung, 7 Desember 2021  
Penilai Sejawat (I / II / III)\*\*)



Prof. Dr. Suharno, M.Sc  
NIP 196207171987031002  
Fakultas :TEKNIK, Universitas Lampung