

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : Strategy Implementation Time Lapse Microgravity Method for Monitoring Subsidence
Jumlah Penulis : 5 orang
Status Pengusul : Penulis ketiga

Identitas Prosiding :
a. Judul Prosiding : AIP Conference Proceedings
b. ISBN/ISSN : 978-0-7354-1864-6
c. Tempat Pelaksanaan, Tanggal Terbit : Semarang, 10 Maret 2017
d. Penerbit/organizer : AIP Publishing (American Institute of Physics)
e. Alamat repository PT/web prosiding : <https://doi.org/10.1063/1.4976921>
f. Terindeks di (jika ada) : Scopus

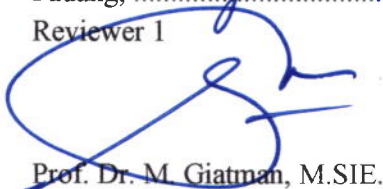
Kategori Publikasi Makalah : ☐ Prosiding Forum Ilmiah Internasional
(beri ✓ pada kategori yang tepat) ☐ Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding: 12		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	1,2		1,2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	3,6		3,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	3,6		3,6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	3,6		3,5
Total = (100%)	12		11,8
Nilai Pengusul =			

Catatan Penilai Prosiding oleh Reviewer:	
a.	Longlap dan inline dgn judul
b.	inline dgn bidang ilmu, cukup dalam dan mutakhir
c.	Dukungan data dan referensi baik
d.	cek similarity oh, prosiding terindeks

Padang, 1 Agustus 2020
Reviewer 1



Prof. Dr. M. Giatman, M.SIE.
NIP. 195901211985031002
Unit kerja : Teknik Sipil Fakultas Teknik
Universitas Negeri Padang

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : Strategy Implementation Time Lapse Microgravity Method for Monitoring Subsidence
 Jumlah Penulis : 5 orang
 Status Pengusul : Penulis ketiga

Identitas Prosiding :
 a. Judul Prosiding : AIP Conference Proceedings
 b. ISBN/ISSN : 978-0-7354-1864-6
 c. Tempat Pelaksanaan, Tanggal Terbit : Semarang, 10 Maret 2017
 d. Penerbit/organizer : AIP Publishing (American Institute of Physics)
 e. Alamat repository PT/web prosiding : <https://doi.org/10.1063/1.4976921>
 f. Terindeks di (jika ada) : Scopus

Kategori Publikasi Makalah : ☒ Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) ☐ Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding: 12		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	1,2		1.0
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	3,6		3.5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	3,6		3.5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	3,6		3.5
Total = (100%)	12		11.50
Nilai Pengusul =			11.50

Catatan Penilai Prosiding oleh Reviewer:	
a.	Kelengkapan unsur isi artikel baik mulai dari judul, abstrak, pendahuluan, Metode, Hasil & pembahasan, Kesimpulan & Daftar Pustaka. Content & penjelasan yg diberikan relatif baik.
b.	Ruang lingkup & kedalaman pembahasan baik. Akan tetapi dalam Abstrak masih kurang komprehensif. Sementara Daftar Pustaka yg digunakan cukup relevance tapi not of date.
c.	Kemutakhiran data & metodologi baik yaitu terkait land-subsidance & terjadi di kota Semarang. Kemudian ini bisa tergambarkan dg relatif baik dalam paper ini.
d.	Kualitas terbitan baik, yaitu AIP Conference Proceeding yg & index oleh Scopus. Bidang ilmu sesuai dg expert author.

Semarang, 9 September 2021
 Reviewer 2

Prof. Dr. Ir. Muhammad Mukhlisin, M.T.
 NIP. 196804261993031001
 Unit kerja : Teknik Sipil Polines Semarang