

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

Judul Makalah (Artikel) : Interpretation Patternsfor The Distribution of The Turbidity of Soil Water Around TPA Supit Urang (Final Removal Garbage) Using Geoelectric Resistivity Methods

Jumlah Penulis : 3 Orang

Penulis Makalah : 1. Wiyono, 2. Nur Lailatin, 3. Akhmad Jufriadi

Status Penulis : Penulis pendamping

Identitas Proseding Ilmiah :

a. Nama Proseding : 9th Annual Basic Science International Conference 2019 (BaSIC 2019)

b. Nomor ISSN :

c. Vol, No, Bulan, Thn : Vol. 546, July 2019

d. Penerbit : IOP Publishing Ltd

e. Jumlah Halaman : 8 halaman

f. Alamat web Jurnal : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/546/2/022037/pdf>

Kategori Publikasi Karya Ilmiah : Proseding Forum Ilmiah Internasional Bereputasi
 (beri \checkmark pada Kategori) Proseding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang dinilai	Nilai Maksimal Proseding 30		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi proseding (10%)	3		3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9		8,8
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9		8,9
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	9		9
Total = (100%)	30		29,7
Nilai Pengusul =			5,94

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer :

- Proceeding internasional terindeks pada scopus dan scopus
- unsur & kualitas isi bagus
- pembahasan cukup mendalam

Malang, 1 Januari 2020
 Reviewer 1,



Dr. Sholikhah, S.Si., M.Pd
 NIP. 196706261993031004
 Bidang Ilmu: Pendidikan Fisika
 Jabatan Fungsional Akademik: Lektor
 Universitas Kanjuruhan Malang

7

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

Judul Makalah (Artikel) : Interpretation Patterns for The Distribution of The Turbidity of Soil Water Around TPA Supit Urang (Final Removal Garbage) Using Geoelectric Resistivity Methods

Jumlah Penulis : 3 Orang

Penulis Makalah : 1. Wiyono, 2. Nur Lailatin, 3. Akhmad Jufriadi

Status Penulis : Penulis pendamping

Identitas Proseding Ilmiah :

a. Nama Proseding : 9th Annual Basic Science International Conference 2019 (BaSIC 2019)

b. Nomor ISSN :

c. Vol, No, Bulan, Thn : Vol. 546, July 2019

d. Penerbit : IOP Publishing Ltd

e. Jumlah Halaman : 8 halaman

f. Alamat web Jurnal : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/546/2/022037/pdf>

Kategori Publikasi Karya Ilmiah : Proseding Forum Ilmiah Internasional Bereputasi
(beri \checkmark pada Kategori) Proseding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang dinilai	Nilai Maksimal Proseding 30		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi proseding (10%)	3		3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9		8,9
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9		8,9
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	9		9
Total = (100%)	30		29,8
Nilai Pengusul =			5,96

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer : Metode yang digunakan tidak memiliki kebaruan namun data dan pembahasan sudah disajikan dengan cukup komprehensif.

Malang, 1 Januari 2020
Reviewer 2,



Dr. Nurul Ain, M.Si
NIP. 196704271992032002
Bidang Ilmu: Pendidikan Fisika
Jabatan Fungsional Akademik: Lektor
Universitas Kanjuruhan Malang