

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : AN EXPERIMENTAL STUDY OF PLASTIC WASTE AS FINE AGGREGATE SUBSTITUTE FOR ENVIRONMENTALLY FRIENDLY CONCRETE

Jumlah Penulis : 3 orang
Status Pengusul : Penulis Ketiga

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Advances in Technology Innovation
b. Nomor ISSN : 2415-0436
c. Volume, nomor, bulan, tahun : 6,3, Mei 2021
d. Penerbit : Taiwan Association of Engineering and Technology Innovation
e. DOI (jika ada) : <https://doi.org/10.46604/aiti.2021.6930>
f. Alamat web Jurnal : <https://ojs.imeti.org/index.php/AITI/index>
g. Terindeks di Scopus Q3

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional /Internasional bereputasi
(beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/ Internasional bereputasi	Nasional Terakreditasi	Nasional/terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2,4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9			8,7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9			8,8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	9			8,8
Total = (100%)	30			29,2
Nilai Pengusul=				5,89

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:

- Kelengkapan unsur isi artikel: lengkap
- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: mendalam
- Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi: mutakhir
- Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit: Baik
- Indikasi Plagiasi: Tidak ada
- Kesesuaian bidang ilmu: Sesuai

Sumenep, 27 Januari 2023

Reviewer I



Dyah Ayu Fajariningtyas, S.Si., M.Pd
NIDN: 0702088302

Unit kerja : Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan
Jabatan Akademik Terakhir : Lektor 300
Bidang Ilmu : Pendidikan

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : AN EXPERIMENTAL STUDY OF PLASTIC WASTE AS FINE AGGREGATE SUBSTITUTE FOR ENVIRONMENTALLY FRIENDLY CONCRETE

Jumlah Penulis : 3 orang
Status Pengusul : Penulis Ketiga

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Advances in Technology Innovation
b. Nomor ISSN : 2415-0436
c. Volume, nomor, bulan, tahun : 6,3, Mei 2021
d. Penerbit : Taiwan Association of Engineering and Technology Innovation
e. DOI (jika ada) : <https://doi.org/10.46604/aiti.2021.6930>
f. Alamat web Jurnal : <https://ojs.imeti.org/index.php/AITI/index>
g. Terindeks di Scopus Q3

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional /Internasional bereputasi
(beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/ Internasional bereputasi	Nasional Terakreditasi	Nasional/terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2,9
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	3	9	9	8,7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9	9	9	8,8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	9	9	9	8,8
Total = (100%)	30	30	30	29,2
Nilai Pengusul=				5,84

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:

- a. Kelengkapan unsur isi artikel:
Lengkap
- b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan
Mendalam
- c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi
Mutakhir
- d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit
Baik
- e. Indikasi Plagiasi
Tidak ada
- f. Kesesuaian bidang ilmu
Sesuai

Sumenep, 27 Januari 2023

Reviewer II


Tita Tanjung Sari, S.Pd., M.Pd

NIDN: 0716118702

Unit kerja : Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan

Jabatan Akademik Terakhir : Lektor 200

Bidang Ilmu : Pendidikan