

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Pemanfaatan Limbah Abu Batok Kelapa dan Kapur Hidrolis Sebagai Bahan Substitusi Semen pada Paving Block

Jumlah Penulis : 2 orang

Status Pengusul : Penulis Pertama

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Media Komunikasi Teknik Sipil
- b. Nomor ISSN : 2549-6778
- c. Volume, nomor, bulan, tahun : 8, 2, Juli 2022
- d. Penerbit : Badan Kejuruan Teknik Sipil Persatuan Insinyur Indonesia dan Badan Musyawarah Pendidikan Tinggi Teknik Sipil Seluruh Indonesia
- e. DOI (jika ada) : <https://doi.org/10.14710/mkts.v28i2.36136>
- f. Alamat web Jurnal : <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/mkts/article/view/36136>
- g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuters, ISI Knowledge atau di Sinta 2

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, COPENICUS

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	
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		2.5		2.49
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		7.5		7.43
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		7.5		7.47
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		7.5		7.44
Total = (100%)		25		24.82
Nilai Pengusul=	60 % x (24.82) = 14.89			

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:

- a. Kelengkapan unsur isi artikel: Sesuai dengan kaidah artikel dan lengkap.
- b. Ruang lingkup & kedalaman pembahasan : Ruang lingkup teknik sipil yang membahas pemanfaatan limbah abu batok kelapa dan kapur hidrolis sebagai bahan substitusi semen pada paving block.
- c. Kecukupan & kemutakhiran data serta metodologi Data dideskripsikan dalam bentuk tabel dan grafik dengan menggunakan metode yang relevan.
- d. Kesesuaian bidang ilmu : Sesuai dengan bidang teknik sipil

Sumenep, 05 April 2023

Reviewer I



Dr. MUHAMMAD IKHSAN SETIAWAN M.T.
NIDN: 0701097503

Unit kerja : Fakultas Teknik Universitas Narotama
Jabatan Akademik Terakhir : Lektor
Bidang Ilmu : Teknik Sipil

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Pemanfaatan Limbah Abu Batok Kelapa dan Kapur Hidrolis Sebagai Bahan Substitusi Semen pada Paving Block

Jumlah Penulis : 2 orang

Status Pengusul : Penulis Pertama

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Media Komunikasi Teknik Sipil
b. Nomor ISSN : 2549-6778
c. Volume, nomor, bulan, tahun : 8, 2, Juli 2022
d. Penerbit : Badan Kejuruan Teknik Sipil Persatuan Insinyur Indonesia dan Badan Musyawarah Pendidikan Tinggi Teknik Sipil Seluruh Indonesia
e. DOI (jika ada) : <https://doi.org/10.14710/mkts.v28i2.36136>
f. Alamat web Jurnal : <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/mkts/article/view/36136>
g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuters, ISI Knowledge atau di Sinta 2

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 <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional/terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		2.5		2.48
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		7.5		7.41
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		7.5		7.46
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		7.5		7.49
Total = (100%)		25		24.83
Nilai Pengusul=	60 % x (24.83) = 14.90			

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:

- Kelengkapan unsur isi artikel:
Artikel sudah sesuai dengan kaidah penulisan.
- Ruang lingkup & kedalaman pembahasan :
Isi pembahasan sesuai dengan tujuan.
- Kecukupan & kemutakhiran data serta metodologi
Merupakan penelitian eksperimental dengan metode yang menjawab tujuan penelitian.
- Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit :
Merupakan jurnal nasional Sinta 2.
- Kesesuaian bidang ilmu :
Artikel sesuai dengan bidang ilmu teknik sipil.

Sumenep, 05 April 2023

Reviewer II



Dr. Ir. Adi Prawito, MM, MT.

NIDN: 0706056601

Unit kerja : Fakultas Teknik Universitas Narotama

Jabatan Akademik Terakhir : Lektor

Bidang Ilmu : Teknik Sipil