

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Pengaplikasian Serbuk Cangkang Telur sebagai Bahan Pengganti Sebagian Semen terhadap Kuat Tekan Beton

Jumlah Penulis : 3 orang

Status Pengusul : Penulis Kedua

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Publikasi Riset Orientasi Teknik Sipil (PROTEKSI)

b. Nomor ISSN : 2665-6421

c. Volume, nomor, bulan, tahun : 4, 2, Desember 2022

d. Penerbit : Universitas Negeri Surabaya

e. DOI (jika ada) : <https://doi.org/10.26740/proteksi.v4n2.p114-119>

f. Alamat web Jurnal : <https://journal.unesa.ac.id/index.php/proteksi/article/view/18871>

g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuters, ISI Knowledge atau di Sinta 4

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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1.97
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		6		5.93
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		6		5.94
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		6		5.93
Total = (100%)		20		19.76
Nilai Pengusul=	60 % x (19.76) = 11.85			

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:

- Kelengkapan unsur isi artikel:
Sesuai dengan kaidah artikel dan lengkap.
- Ruang lingkup & kedalaman pembahasan :
Ruang lingkup teknik sipil yang membahas serbuk cangkang telur sebagai bahan pengganti sebagian semen terhadap kuat tekan beton.
- Kecukupan & kemutakhiran data serta metodologi
Data dideskripsikan dalam bentuk tabel dan grafik dengan menggunakan metode yang relevan.
- Kesesuaian bidang ilmu :
Sesuai dengan bidang teknik sipil

Sumenep, 05 April 2023

Reviewer 1



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) : Pengaplikasian Serbuk Cangkang Telur sebagai Bahan Pengganti Sebagian Semen terhadap Kuat Tekan Beton

Jumlah Penulis : 3 orang

Status Pengusul : Penulis Kedua

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Publikasi Riset Orientasi Teknik Sipil (PROTEKSI)
 b. Nomor ISSN : 2665-6421
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : 4, 2, Desember 2022
 d. Penerbit : Universitas Negeri Surabaya
 e. DOI (jika ada) :
<https://doi.org/10.26740/proteksi.v4n2.p114-119>
 f. Alamat web Jurnal :
<https://journal.unesa.ac.id/index.php/proteksi/article/view/18871>
 g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuters, ISI Knowledge atau di Sinta 4

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		1.96
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		6		5.94
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		6		5.88
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		6		5.94
Total = (100%)		20		19.72
Nilai Pengusul=	60 % x (19.72) = 11.83			

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 4.
- 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