

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Pengaruh Pengganti Limbah Pecahan Genteng Sokka Dalam Pembuatan Beton Terhadap Kuat Tekan Beton.

Jumlah Penulis : 3 orang

Status Pengusul : Penulis Pertama

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Ilmiah MITSU
b. Nomor ISSN : 2685-9173
c. Volume, nomor, bulan, tahun : 8, 2, Nopember, 2020
d. Penerbit : Fakultas Teknik, Universitas Wiraraja
e. DOI (jika ada) : <https://doi.org/10.24929/ft.v8i2.983>
f. Alamat web Jurnal : <https://www.ejournalwiraraja.com/index.php/FT/issue/view/146>
g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuters, ISI Knowledge atau di : Jurnal Terakreditasi Sinta 5

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat) : Jurnal Ilmiah Internasional /Internasional bereputasi
 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%)		1,5		1,2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		4,5		4
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		4,5		3,7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		4,5		3,7
Total = (100%)		15		12,6
Nilai Pengusul=		60% × 12,6 = 7,56		7,56

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:

- Kelengkapan unsur isi artikel:
Unsur karya ilmiah lengkap (Judul, penulis, abstrak, kata kunci. Label, metode, hasil dan pembahasan serta simpulan. Penulis pertama
- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan Ruang lingkup Teknik Sipil, dibahas detail.
- Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi data dideskripsikan dalam tabel-tabel sesuai tujuan penelitian dan metode yang relevan
- Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit Jurnal Nasional Jurnal Ilmiah MITSU, Vol.8 No.2, 2020, ISSN: 2685-9173 terindek Terakreditasi Sinta 5
- Indikasi Plagiasi 24%
- Kesesuaian bidang ilmu Sesuai dengan bidang ilmu pengusul

Surabaya, 14 April 2023

Reviewer I

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

Unit Kerja : Fakultas Teknik
Jabatan Akademik Terahir : Lektor
Bidang Ilmu : Teknik Sipil

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Pengaruh Pengganti Limbah Pecahan Genteng Sokka Dalam Pembuatan Beton Terhadap Kuat Tekan Beton.

Jumlah Penulis : 3 orang

Status Pengusul : Penulis Pertama

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Ilmiah MITSU
 b. Nomor ISSN : 2685-9173
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : 8, 2, Nopember, 2020
 d. Penerbit : Fakultas Teknik, Universitas Wiraraja
 e. DOI (jika ada) : <https://doi.org/10.24929/ft.v8i2.983>
 f. Alamat web Jurnal : <https://www.ejournalwiraraja.com/index.php/FT/issue/view/146>
 g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuters, ISI Knowledge atau di : Jurnal Terakreditasi Sinta 5

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

Hasil Penilaian *Peer Review* :

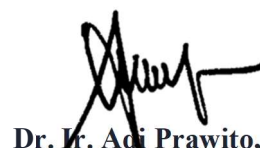
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/ Internasional bereputasi	Nasional Terakreditasi	Nasional/terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus	
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
e. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		1,5		1,2
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		4,5		4,2
g. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		4,5		4
h. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		4,5		3,7
Total = (100%)		15		13,1
Nilai Pengusul=		60% × 13,1 = 7,86		7,86

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:

- Kelengkapan unsur isi artikel:
Unsur karya ilmiah lengkap (Judul, penulis, abstrak, kata kunci. Latbel, metode, hasil dan pembahasan serta simpulan. Penulis pertama
- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan
Ruang lingkup Teknik Sipil, dibahas detail
- Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi Data dideskripsikan dalam tabel-tabel sesuai tujuan penelitian dan metode yang relevan
- Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit Jurnal Nasional
Jurnal Ilmiah MITSU, Vol.8 No.2, 2020, ISSN: 2685-9173, terindek Terakreditasi Sinta 5
- Indikasi Plagiasi 24%
- Kesesuaian bidang ilmu Sesuai dengan bidang ilmu pengusul

Surabaya, 14 April 2023
Reviewer II



Dr. Ir. Adi Prawito, MM, MT.
NIDN : 0706056601

Unit Kerja : Fakultas Teknik
Jabatan Akademik Terahir : Lektor
Bidang Ilmu : Teknik Sipil