

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : “Wall Lego System” Berbasis Interlocked Brick Sebagai Produk Inovasi Efektif Dan Efisien Guna Memaksimalkan Potensi Batu Kapur

Jumlah Penulis : 3 orang

Status Pengusul : Penulis kedua

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Ilmiah MITSU
 b. Nomor ISSN : 2685-9173
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : 7, 1, April, 2019
 d. Penerbit : Fakultas Teknik
 e. DOI (jika ada) : <https://doi.org/10.24929/ft.v7i1.677>
 f. Alamat web Jurnal : <https://www.ejournalwiraraja.com/index.php/FT/article/view/677>
 g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuters, ISI Knowledge atau di DOAJ

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 type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0,19
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	0,59
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			3	0,59
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			3	0,59
Total = (100%)			10	
Nilai Pengusul = 20%				1,96

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :
 Judul cukup jelas dan relevan dengan isi
 Abstrak Oke
 Hasil dan pembahasan Oke

Sumenep, 02 Juni 2020

Reviewer I


Mohammad Harun, MT.

NIDN: 0725117403

Unit kerja : Fakultas Teknik

Jabatan Akademik Terakhir : Lektor

Bidang Ilmu : Teknik Sipil

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : “*Wall Lego System*” Berbasis Interlocked Brick Sebagai Produk Inovasi Efektif Dan Efisien Guna Memaksimalkan Potensi Batu Kapur

Jumlah Penulis : 3 orang

Status Pengusul : Penulis kedua

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurna Ilmiah MITSU
 b. Nomor ISSN : 2685-9173
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : 7, 1, April, 2019
 d. Penerbit : Fakultas Teknik
 e. DOI (jika ada) : <https://doi.org/10.24929/ft.v7i1.677>
 f. Alamat web Jurnal : <https://www.ejournalwiraraja.com/index.php/FT/article/view/677>
 g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuters, ISI Knowledge atau di DOAJ

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	
e. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0,19
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	0,59
g. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			3	0,59
h. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			3	0,58
Total = (100%)			10	
Nilai Pengusul = 20%				1,94

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :
 Judul relevan, tambahkan referensi dan gunakan referensi yang sesuai dengan penelitian tsb

Sumenep, 02 Juni 2020

Reviewer II


Dwi Desharivanto, MT.

NIDN: 0706128002

Unit kerja : Fakultas Teknik

Jabatan Akademik Terakhir :Lektor

Bidang Ilmu : Teknik Sipil