

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Perbandingan Perencanaan Jembatan Truktur Beton dan Jembatan Struktur Baja Ditinjau dari Segi Biaya

Jumlah Penulis : 2 orang

Status Pengusul : Penulis Kedua

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Jurna Ilmiah MITSU
- b. Nomor ISSN : 2685-9173
- c. Volume, nomor, bulan, tahun : 5, 2, Oktober, 2017
- d. Penerbit : Fakultas Teknik
- e. DOI (jika ada) : <https://doi.org/10.24929/ft.v5i2.400>
- f. Alamat web Jurnal : <https://www.ejournalwiraraja.com/index.php/FT/article/view/400>
- 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 :

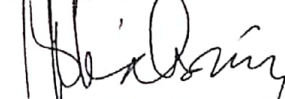
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/ Internasional bereputasi	Nasional Terakreditasi	Nasional/terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			1	0,46
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	2,86
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)			3	2,86
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			3	2,90
Total = (100%)			10	9,58
Nilai Pengusul=				3,83

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:

Dapat menjadi acuan bagi masyarakat untuk memutuskan antara jembatan struktur beton atau baja berdasarkan budget yang ada.

Sumenep, 2 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) : Perbandingan Perencanaan Jembatan Struktur Beton dan Jembatan Struktur Baja Ditinjau dari Segi Biaya

Jumlah Penulis : 2 orang

Status Pengusul : Penulis Kedua

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Jurna Ilmiah MITSU
- b. Nomor ISSN : 2685-9173
- c. Volume, nomor, bulan, tahun : 5, 2, Oktober, 2017
- d. Penerbit : Fakultas Teknik
- e. DOI (jika ada) : <https://doi.org/10.24929/ft.v5i2.400>
- f. Alamat web Jurnal : <https://www.ejournalwiraraja.com/index.php/FT/article/view/400>
- g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuters, ISI Knowledge atau di DOAJ : 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 :

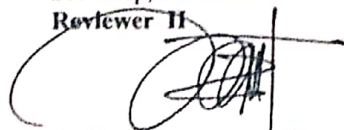
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/Internasional bereputasi	Nasional Terakreditasi	Nasional/terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus	
c. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	0,91
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	2,91
g. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			3	2,90
h. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			3	2,88
Total = (100%)			10	9,60
Nilai Pengusul=				3,84

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:

Dapat memberikan pengetahuan bagi masyarakat tentang mana yang lebih low budget antara perencanaan jembatan struktur beton dan baja.

Sumenep, 2 Juni 2020

Reviewer II



Dwi Desharivanto, MT.

NIDN: 0706128002

Unit kerja : Fakultas Teknik

Jabatan Akademik Terakhir : Lektor

Bidang Ilmu : Teknik Sipil