

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Perbanding Kuat Tekan Paving Menggunakan Bahan Beton Menurut SNI dengan Bahan Campuran Limbah Las Gas

Jumlah Penulis : 2 orang

Status Pengusul : Penulis Pertama

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Publikasi Riset Orientasi Teknik Sipil (Proteksi)
- b. Nomor ISSN : 2655-6421
- c. Volume, nomor, bulan, tahun : 1, 2, Desember, 2019
- d. Penerbit : Jurnal Teknik Sipil, Universitas Negeri Surabaya
- e. DOI (jika ada) : -
- f. Alamat web Jurnal : <https://journal.unesa.ac.id/index.php/ijocet/article/view/6202>
- g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuters, ISI Knowledge atau : 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"/>	0,58
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	1,76
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			3	1,76
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			3	1,76
Total = (100%)			10	
Nilai Pengusul = 60%				5,86

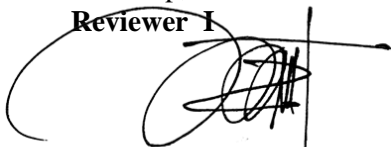
Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

Judul Oke

Isi abstrak sebaiknya mengkompilasi IMRAD (Introduction, Method, Result, and Discussion)

Sumenep, 29 Juni 2020

Reviewer I



Dwi Desharyanto, MT.

NIDN: 0706128002

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) : Perbanding Kuat Tekan Paving Menggunakan Bahan Beton Menurut SNI dengan Bahan Campuran Limbah Las Gas

Jumlah Penulis : 2 orang

Status Pengusul : Penulis Pertama

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

b. Nomor ISSN : 2655-6421

c. Volume, nomor, bulan, tahun : 1, 2, Desember, 2019

d. Penerbit : Jurnal Teknik Sipil, Universitas Negeri Surabaya

e. DOI (jika ada) : -

f. Alamat web Jurnal : <https://journal.unesa.ac.id/index.php/ijocet/article/view/6202>

g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuters, ISI Knowledge atau : DOAJ

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 type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
e. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			1	0,58
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	1,76
g. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			3	1,75
h. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			3	1,76
Total = (100%)			10	
Nilai Pengusul = 60%				5,85

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

- Judul cukup jelas, telah merefleksikan isi dan tujuan dari penelitian
- Data telah dipresentasikan cukup jelas
- Penelitian ini cukup berkontribusi di lapangan

Sumenep, 29 Juni 2020

Reviewer II



Mohammad Harun, MT.

NIDN: 0725117403

Unit kerja : Fakultas Teknik

Jabatan Akademik Terakhir : Lektor

Bidang Ilmu : Teknik Sipil