

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Pengaruh Penambahan Limbah Botol Plastik dan Variasi Fly Ash terhadap Penyerapan Paving Blok Ramah Lingkungan

Jumlah Penulis : 2 orang

Status Pengusul : Penulis Pertama

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurna REKAYASA  
 b. Nomor ISSN : 2502-5325  
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : 8, 1, April, 2020  
 d. Penerbit : LPPM Universitas Trunojoyo  
 e. DOI (jika ada) :  
<https://doi.org/10.21107/rekayasa.v13i1.5886>  
 f. Alamat web Jurnal :  
<https://journal.trunojoyo.ac.id/rekayasa/article/view/5886>  
 g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuters, ISI Knowledge atau Terakreditasi

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 :

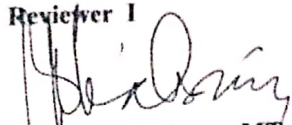
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/Internasional bereputasi	Nasional Terakreditasi	Nasional/terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1,93
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		6		5,93
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		6		5,92
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		6		5,91
<b>Total = (100%)</b>		<b>20</b>		<b>19,69</b>
<b>Nilai Pengusul=</b>				<b>11,81</b>

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:

Hasil penelitian dapat menjadi acuan untuk penelitian selanjutnya.

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) : Pengaruh Penambahan Limbah Botol Plastik dan Variasi Fly Ash terhadap Penyerapan Paving Blok Ramah Lingkungan

Jumlah Penulis : 2 orang

Status Pengusul : Penulis Pertama

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Jurna REKAYASA
- b. Nomor ISSN : 2502-5325
- c. Volume, nomor, bulan, tahun : 8, 1, April, 2020
- d. Penerbit : LPPM Universitas Trunojoyo
- e. DOI (jika ada) : <https://doi.org/10.21107/rekayasa.v13i1.5886>
- f. Alamat web Jurnal : <https://journal.trunojoyo.ac.id/rekayasa/article/view/5886>
- g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuters, ISI Knowledge atau : Terakreditasi

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"/>	
e. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		2		1,97
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		6		5,96
g. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		6		5,95
h. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		6		5,93
<b>Total = (100%)</b>		<b>20</b>		<b>19,81</b>
<b>Nilai Pengusul=</b>				<b>11,87</b>

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:

Dapat memper kaya literatur tentang pengaruh limbah botol plastik & VFA terhadap penyerapan paving blok ramah lingkungan.

Sumenep, 2 Juni 2020

Reviewer II

**Dwi Deshariyanto, MT.**

**NIDN: 0706128002**

Unit kerja : Fakultas Teknik

Jabatan Akademik Terakhir : Lektor

Bidang Ilmu : Teknik Sipil