

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Bubuk Limbah Botol Kaca sebagai Pengganti Parsial Agregat Halus dalam Campuran Beton

Jumlah Penulis : 3 orang

Status Pengusul : Penulis Pertama

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Ge-STRAM : Jurnal Perencanaan dan Rekayasa Sipil  
b. Nomor ISSN : 2615-7195 (E)  
c. Volume, nomor, bulan, tahun : 4, 1, Maret 2021  
d. Penerbit : Universitas Dr. Soetomo  
e. DOI (jika ada) :  
<https://doi.org/10.25139/jprs.v4i1.3519>  
f. Alamat web Jurnal : <https://ejournal.unitomo.ac.id/index.php/gestram/article/view/3519>  
g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuters, ISI Knowledge atau di Sinta 5

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"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		1,5		1,47
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		4,5		4,43
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		4,5		4,44
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		4,5		4,38
<b>Total = (100%)</b>		<b>15</b>		<b>14.71</b>
<b>Nilai Pengusul=</b>	<b>60 % x 14.71 = 8.83</b>			

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:

- Kelengkapan unsur isi artikel:  
Kelengkapan artikel telah lengkap dan memenuhi unsur artikel.
- Ruang lingkup & kedalaman pembahasan :  
Lingkup artikel terkait teknik sipil yang membahas bubuk limbah botol kaca sebagai pengganti parsial agregat halus dalam campuran beton
- Kecukupan & kemutakhiran data serta metodologi  
Merupakan penelitian eksperimental yang disertai metode yang sesuai untuk menyelesaikan permasalahan.
- Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit :  
Merupakan jurnal sinta 5.
- Kesesuaian bidang ilmu :  
Artikel sesuai dengan bidang ilmu teknik sipil.

Sumenep, 05 April 2023

Reviewer 1



**Dr. MUHAMMAD IKHSAN SETIAWAN M.T.**

**NIDN: 0701097503**

Unit kerja : Fakultas Teknik Universitas Narotama

Jabatan Akademik Terakhir : Lektor

Bidang Ilmu : Teknik Sipil

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Bubuk Limbah Botol Kaca sebagai Pengganti Parsial Agregat Halus dalam Campuran Beton

Jumlah Penulis : 3 orang

Status Pengusul : Penulis Pertama

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Ge-STRAM : Jurnal Perencanaan dan Rekayasa Sipil  
b. Nomor ISSN : 2615-7195 (E)  
c. Volume, nomor, bulan, tahun : 4, 1, Maret 2021  
d. Penerbit : Universitas Dr. Soetomo  
e. DOI (jika ada) : <https://doi.org/10.25139/jprs.v4i1.3519>  
f. Alamat web Jurnal : <https://ejournal.unitomo.ac.id/index.php/gestram/article/view/3519>  
g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuters, ISI Knowledge atau di Sinta 5

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"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		1,5		1.45
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		4.5		4.41
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		4.5		4.47
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		4.5		4.40
<b>Total = (100%)</b>		<b>15</b>		<b>14.73</b>
<b>Nilai Pengusul=</b>	<b>60 % x 14.73 = 8.84</b>			

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:

- Kelengkapan unsur isi artikel:  
Sesuai dengan kaidah artikel dan lengkap.
- Ruang lingkup & kedalaman pembahasan :  
Ruang lingkup teknik sipil yang membahas tentang bubuk limbah botol kaca sebagai pengganti parsial agregat halus
- Kecukupan & kemutakhiran data serta metodologi  
Data dideskripsikan dalam bentuk tabel dan grafik dengan menggunakan metode yang relevan.
- Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit :  
Jurnal G-Stram yang diterbitkan oleh Universitas Dr. Soetomo
- Kesesuaian bidang ilmu :  
Sesuai dengan bidang teknik sipil

Sumenep, 05 April 2023

**Reviewer II**



**Dr. Ir. Adi Prawito, MM, MT.**

**NIDN: 0706056601**

Unit kerja : Fakultas Teknik Universitas Narotama

Jabatan Akademik Terakhir : Lektor

Bidang Ilmu : Teknik Sipil