**LEMBAR**

**HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU *PEER REVIEW***

**KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH**

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : [[[Pengaruh Pengganti Limbah Pecahan Genteng Sokka Dalam Pembuatan Beton Terhadap Kuat Tekan Beton](https://www.researchgate.net/profile/Anita-Intan/publication/342231290_Use_of_a_Mixture_of_Local_Shellfish_Powder_as_a_Partial_Replacement_for_Cement_in_the_Concrete_Manufacture/links/5ee9adc9458515814a653561/Use-of-a-Mixture-of-Local-Shellfish-Powder-as-a-Partial-Replacement-for-Cement-in-the-Concrete-Manufacture.pdf)](https://www.researchgate.net/profile/Anita-Intan/publication/342231290_Use_of_a_Mixture_of_Local_Shellfish_Powder_as_a_Partial_Replacement_for_Cement_in_the_Concrete_Manufacture/links/5ee9adc9458515814a653561/Use-of-a-Mixture-of-Local-Shellfish-Powder-as-a-Partial-Replacement-for-Cement-in-the-Concrete-Manufacture.pdf)](https://scholar.google.co.id/citations?view_op=view_citation&hl=id&user=3jnmEEwAAAAJ&sortby=pubdate&citation_for_view=3jnmEEwAAAAJ:-f6ydRqryjwC)

Jumlah Penulis : 3 orang

Status Pengusul : Penulis Ketiga

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : [Jurnal Ilmiah Mitsu (Media Informasi Teknik Sipil Universitas Wiraraja)](https://sinta.kemdikbud.go.id/journals/profile/5876)

b. Nomor ISSN : 2685-9173

c. Volume, nomor, bulan, tahun : 8, 1, Nopember 2020

d. Penerbit : Universitas Wiraraja

e. DOI (jika ada) : <https://doi.org/10.24929/ft.v8i2.983>

f. Alamat web Jurnal : https://ejournalwiraraja.com/index.php/FT/article/view/983

g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reutrs, ISI Knowladge 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** | **Nasional Terakreditasi**  **🗸** | **Nasional/terindeks di DOAJ, CABi, Copernicus** |
| 1. Kelengkapan unsur isi artikel (10%) |  | 1.5 |  | 1.3 |
| 1. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%) |  | 4.5 |  | 4.1 |
| 1. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%) |  | 4.5 |  | 4.3 |
| 1. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%) |  | 4.5 |  | 4.1 |
| **Total = (100%)** |  | **15** |  | **13.80** |
| **Nilai Pengusul=** | **40 % x (13,80/2) = 2,76** | | |  |

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:

1. Kelengkapan unsur isi artikel:

Sesuai dengan kaidah artikel dan lengkap.

1. Ruang lingkup & kedalaman pembahasan :

Ruang lingkup teknik sipil yang membahas limbah pecahan genteng sokka

1. Kecukupan & kemutakhiran data serta metodologi

Data dideskripsikan dalam bentuk tabel dan grafik dengan menggunakan metode yang relevan.

1. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit :

Jurnal Ilmiah Mitsu, Vol 8 Edisi 23 Nov 2020 dan DOI : <https://doi.org/10.24929/ft.v8i2.983>

1. Indikasi plagiasi :

Plagiasi 24 %

1. Kesesuaian bidang ilmu :

Sesuai dengan bidang teknik sipil

Sumenep, 05 April 2023

**Reviewer I**

**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) : [[[Pengaruh Pengganti Limbah Pecahan Genteng Sokka Dalam Pembuatan Beton Terhadap Kuat Tekan Beton](https://www.researchgate.net/profile/Anita-Intan/publication/342231290_Use_of_a_Mixture_of_Local_Shellfish_Powder_as_a_Partial_Replacement_for_Cement_in_the_Concrete_Manufacture/links/5ee9adc9458515814a653561/Use-of-a-Mixture-of-Local-Shellfish-Powder-as-a-Partial-Replacement-for-Cement-in-the-Concrete-Manufacture.pdf)](https://www.researchgate.net/profile/Anita-Intan/publication/342231290_Use_of_a_Mixture_of_Local_Shellfish_Powder_as_a_Partial_Replacement_for_Cement_in_the_Concrete_Manufacture/links/5ee9adc9458515814a653561/Use-of-a-Mixture-of-Local-Shellfish-Powder-as-a-Partial-Replacement-for-Cement-in-the-Concrete-Manufacture.pdf)](https://scholar.google.co.id/citations?view_op=view_citation&hl=id&user=3jnmEEwAAAAJ&sortby=pubdate&citation_for_view=3jnmEEwAAAAJ:-f6ydRqryjwC)

Jumlah Penulis : 3 orang

Status Pengusul : Penulis Ketiga

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : [Jurnal Ilmiah Mitsu (Media Informasi Teknik Sipil Universitas Wiraraja)](https://sinta.kemdikbud.go.id/journals/profile/5876)

b. Nomor ISSN : 2685-9173

c. Volume, nomor, bulan, tahun : 8, 1, Nopember 2020

d. Penerbit : Universitas Wiraraja

e. DOI (jika ada) : <https://doi.org/10.24929/ft.v8i2.983>

f. Alamat web Jurnal : https://ejournalwiraraja.com/index.php/FT/article/view/983

g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reutrs, ISI Knowladge 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** | **Nasional Terakreditasi**  **🗸** | **Nasional/terindeks di DOAJ, CABi, Copernicus** |
| 1. Kelengkapan unsur isi artikel (10%) |  | 1.5 |  | 1.4 |
| 1. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%) |  | 4.5 |  | 3.9 |
| 1. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%) |  | 4.5 |  | 3.6 |
| 1. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%) |  | 4.5 |  | 4.1 |
| **Total = (100%)** |  | **15** |  | **13.00** |
| **Nilai Pengusul=** | **40 % x (13,00/2) = 2,60** | | |  |

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:

1. Kelengkapan unsur isi artikel:

Artikel sudah sesuai dengan kaidah artikel.

1. Ruang lingkup & kedalaman pembahasan :

Membahas pengaruh pengganti limbah genteng sokka dalam pembuatan beton dan sesuai dengan tujuan.

1. Kecukupan & kemutakhiran data serta metodologi

Merupakan penelitian eksperimental dengan metode yang menjawab tujuan penelitian.

1. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit :

Merupakan jurnal nasional Sinta 5.

1. Indikasi plagiasi :

Cek plagiasi sebesar 24 %

1. Kesesuaian bidang ilmu :

Artikel sesuai dengan bidang ilmu 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

