



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

Judul Karya : Metode Desain Balok Beton Bertulangan Tunggal di Atas Dua Perletakan Ilmiah Dengan Cara Grafis
(Artikel)

Nama Penulis : **Nia Dwi Puspitasari**, Bagas Aryaseta

Jumlah Penulis : 2 (dua)

Status : ~~Mandiri~~/Utama/Anggota (**Penulis utama, corresponding author**)

Pengusul

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : JTS (Jurnal Teknik Sipil)
- b. Nomor ISSN : e-ISSN : 2747-0733
- c. Volume, No, Bulan, Tahun : Volume 3, No. 1, Mei, 2022
- d. Penerbit : Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Jawa Timur, Fakultas Teknik – Program Studi Teknik Sipil
- e. DOI artikel (jika ada) : -
- f. Alamat web Jurnal : <http://ejurnal.itats.ac.id/jts/article/view/2936/2353>
- g. Terindeks di : -

Kategori Publikasi :

Jurnal Ilmiah (beri pada kategori yang tepat)

- Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
- Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
- Seminar Nasional (Prosiding)



Hasil Penilaian *Peer Review*:

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir yang Diperoleh
	Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi	Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi	Seminar Nasional	
Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		1		1
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3		2,7
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3		2,4
Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		3		3
Total = 100%		10		9,1
Nilai Pengusul (Nia Dwi Puspitasari)	(60% x 9,1)			5,46
1. Kelengkapan unsur isi artikel (10%) artikel sudah bagus				
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%) pembahasan sudah detail & mendalam				
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%) metodologi cukup sistematis				
4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%) jurnal yang dipilih sudah bagus & berkualitas				

*Coret yang tidak perlu

Surabaya, 22 Juni 2022
Reviewer,

Sumaidi, S.T., M.T

NIP : 197909072021211004

Unit Kerja : Prodi Teknik Sipil Fakultas Teknik
Universitas Pembangunan Nasional
"Veteran" Jawa Timur

Jabatan Fungsional: Lektor

Bidang Ilmu : Teknik Sipil



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

Judul Karya : Metode Desain Balok Beton Bertulangan Tunggal di Atas Dua Perletakan Ilmiah Dengan Cara Grafis
(Artikel)

Nama Penulis : **Nia Dwi Puspitasari, Bagas Aryaseta**

Jumlah Penulis : 2 (dua)

Status : **Mandiri/Utama/Anggota (Penulis utama, corresponding author)**

Pengusul

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : JTS (Jurnal Teknik Sipil)
- b. Nomor ISSN : e-ISSN : 2747-0733
- c. Volume, No, Bulan, Tahun : Volume 3, No. 1, Mei, 2022
- d. Penerbit : Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Jawa Timur, Fakultas Teknik – Program Studi Teknik Sipil
- e. DOI artikel (jika ada) : -
- f. Alamat web Jurnal : <http://ejurnal.itats.ac.id/jts/article/view/2936/2353>
- g. Terindeks di : -

Kategori Publikasi :

- Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
- Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
- Seminar Nasional (Prosiding)

Jurnal Ilmiah (beri pada kategori yang tepat)



Hasil Penilaian *Peer Review*:

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir yang Diperoleh
	Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi	Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi	Seminar Nasional	
Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		1		1
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3		2,6
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3		2,7
Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		3		3
Total = 100%		10		9,3
Nilai Pengusul (Nia Dwi Puspitasari)	(60% x 9,3)			5,58
1. Kelengkapan unsur isi artikel (10%) Isi artikel sudah baik dan informatif dengan bahasa yang mudah dipahami.				
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%) Ruang lingkup cukup luas dan pembahasan disampaikan dengan cukup detail.				
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%) Informasi yang disampaikan memberikan wawasan baru. Penjelasan metodologi sudah cukup sistematis				
4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%) Terbitan yang dipilih sudah berkualitas dan memiliki kelengkapan unsur jurnal.				

*Coret yang tidak perlu

Surabaya, 9 Juni 2022
Reviewer,

Cintantya Budi Casita, S.T., M.T
NIP : 17219931025069
Unit Kerja : Prodi Teknik Sipil Fakultas Teknik
Universitas Pembangunan Nasional
"Veteran" Jawa Timur
Jabatan Fungsional: Lektor
Bidang Ilmu : Teknik Sipil