




share | embed x 10 ↓ order by ... relevance search all Civil Engineering Dimension

- Journals vs Articles
- Journals x
- + Subject
- + Article processing charges (APCs)
- + DOAJ Seal
- + Journal license
- + Publisher
- + Country of publisher
- + Full Text language
- + Peer review
- + Date added to DOAJ

Journals vs Articles: Journals x

1 - 1 of 1

 **Civil Engineering Dimension**  

Dimensi Teknik Sipil
 ISSN: 1410-9530 (Print); 1979-570X (Online)
<http://ced.petra.ac.id/>
 Blind peer review
Subject: Technology: Engineering (General). Civil engineering (General)
Date added to DOAJ: 26 Aug 2009
Record Last Updated: 25 Jul 2017

1 - 1 of 1



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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Displacement and Stress Function-based Linear and Quadratic Triangular Elements for Saint-Venant Torsional Problems

Penulis Jurnal Ilmiah : **Joko Purnomo**, Wong Foek Tjong, Wijaya w.c, Putra .)S.

Jumlah penulis : **4** orang

Status Pengusul : penulis pertama / ~~penulis ke...~~ / ~~penulis korespondensi~~ **

Identitas Jurnal Ilmiah :
 a. Nama Jurnal : Civil Engineering Dimension
 b. Nomor ISSN : 1410-9530
 c. Vol.,no.,bulan,tahun : Vol. 20, No.2, September 2018
 d. Penerbit : UK.Petra
 e. DOI artikel : <https://doi.org/10.9744/ced.20.2.70-77>
 f. Alamat web jurnal :
<http://ced.petra.ac.id/index.php/civ/article/view/21129/19501>
<http://repository.petra.ac.id/17986>
 g. Terindeks di : Terakreditasi B terindeks DOAJ dengan green thick

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional / internasional bereputasi **
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/ terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS***

Hasil Penilaian Peer Review :


Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah 30x60%			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional *** <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		1.8		1.8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		5.4		5.2
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		5.4		5.2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		5.4		5.2
Total = (100%)		18		17.4
Nilai Pengusul =				

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :
 Paper Berfokus pada analisa Finit Element untuk permasalahan

Torsi pada balok struktur -
 Metode yang digunakan merupakan
 adopsi teori Saint Venant untuk
 menyelesaikan analisa secara
 numerikal.

Surabaya, 14 Maret 2019

Reviewer



Anton

NIP. 05-014

Unit kerja : T. Sipil

Jbt. Akademik : Kepala

Bidang Ilmu : T. Sipil

** coret yang tidak perlu

*** nasional / terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Displacement and Stress Function-based Linear and Quadratic Triangular Elements for Saint-Venant Torsional Problems

Penulis Jurnal Ilmiah : **Joko Purnomo**, Wong Foek Tjong, Wijaya W.C., Putra J.S.

Jumlah penulis : 4 orang

Status Pengusul : penulis pertama / penulis ke ... / penulis korespondensi **

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Civil Engineering Dimension
 b. Nomor ISSN : 1410-9530
 c. Vol.,no.,bulan,tahun : Vol. 20, No.2, September 2018
 d. Penerbit : UK.Petra
 e. DOI artikel : <https://doi.org/10.9744/ced.20.2.70-77>
 f. Alamat web jurnal : <http://ced.petra.ac.id/index.php/civ/article/view/21129/19501>
<http://repository.petra.ac.id/17986>
 g. Terindeks di : Terakreditasi B terindeks DOAJ dengan green thick

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat) : Jurnal Ilmiah Internasional / internasional bereputasi **
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/ terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS***

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah 30x60%			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional *** <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		1.8		1.8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		5.4		5.0
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		5.4		5.4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		5.4		5.4
Total = (100%)		18		
Nilai Pengusul =				17.6

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

Topik numeric yang mutakhir, namun dengan limitasi aplikasi untuk material isotropik. Masih tergolong mempunyai sumbangsih yang sangat baik bagi pembaca.

Surabaya, 22 Februari 2019
Reviewer



Dr. Pamuda Pudjisuryadi, S.T., M.Eng.
NIP. 99-037
Unit kerja : Teknik Sipil
Jbt. Akademik : Lektor Kepala (400)
Bidang Ilmu : Struktur

** coret yang tidak perlu

*** nasional / terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus