

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

– Journals vs Articles

Journals ✕

+ 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 ✕

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





# Sertifikat

*Kutipan dari Keputusan Direktur Jenderal Pendidikan Tinggi  
Departemen Pendidikan Nasional Republik Indonesia  
Nomor : 110/DIKTI/Kep/2009, Tanggal 5 Desember 2009*

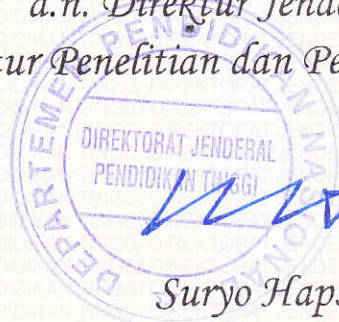
Nama Jurnal : *Civil Engineering Dimension/Dimensi  
Teknik Sipil*  
ISSN : *1410-9530*  
Penerbit : *Universitas Kristen Petra Surabaya*

*Ditetapkan sebagai Jurnal*

## TERAKREDITASI

*Akreditasi sebagaimana tersebut di atas berlaku selama  
3 (tiga) tahun sejak ditetapkan.*

*Jakarta, 5 Desember 2009  
a.n. Direktur Jenderal Pendidikan Tinggi  
Direktur Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat*



*Suryo Hapsoro Tri Utomo*

*Suryo Hapsoro Tri Utomo*

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Application of Buckling Restrained Braces for Seismic Strengthening of Irregular Gravity Load Designed Reinforced Concrete Frame Buildings

Penulis Jurnal Ilmiah : **Jimmy Chandra** and Pennung Warnitchai

Jumlah penulis : 2 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. 13, No. 2, September 2011  
 d. Penerbit : UK.Petra  
 e. Doi artikel : <https://doi.org/10.9744/ced.13.2.65-74>  
 f. Alamat web jurnal :  
<http://puslit2.petra.ac.id/ejournal/index.php/civ/article/view/18226>  
<http://repository.petra.ac.id/id/eprint/15845>  
 g. Terindeks di : terakreditasi B terindeks DOAJ dengan green thick

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah:  Jurnal Ilmiah Internasional / internasional bereputasi \*\*  
 (beri ✓ pada kategori yang tepat)  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		5.0
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		5.4		5.4
<b>Total = (100%)</b>		<b>18</b>		<b>17.2</b>
<b>Nilai Pengusul =</b>				

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

Topik menarik yg. diperlukan yg. negara<sup>2</sup> dengan resiko gempa tinggi yang mempunyai banyak struktur yang membutuhkan perkuatan.

Penelitian studi dilakukan secara analitis. Komparasi/validasi dgn. eksperimen merupakan langkah logis selanjutnya.

Surabaya 24 Mei 2019

Reviewer

*Pamudra*

Dr. Pamudra P., 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

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Application of Buckling Restrained Braces for Seismic Strengthening of Irregular Gravity Load Designed Reinforced Concrete Frame Buildings

Penulis Jurnal Ilmiah : **Jimmy Chandra** and Pennung Warnitchai

Jumlah penulis : 2 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. 13, No. 2, September 2011
- d. Penerbit : UK.Petra
- e. Doi artikel : <https://doi.org/10.9/44/ced.13.2.65-/4>
- f. Alamat web jurnal :  
<http://puslit2.petra.ac.id/ejournal/index.php/civ/article/view/18226>  
<http://repository.petra.ac.id/id/eprint/15845>
- g. Terindeks di : terakreditasi B terindeks DOAJ dengan green thick

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah:  Jurnal Ilmiah Internasional / internasional bereputasi \*\*  
(beri ✓ pada kategori yang tepat)  Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi **Sinta S2** .  
 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		1.6
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		5.4		5.1
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		5.4		5.1
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		5.4		5.2
<b>Total = (100%)</b>		<b>18</b>		<b>17</b>
<b>Nilai Pengusul =</b>				

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

Publikasi dari hasil penelitian tentang metode perbaikan bangunan beton bertulang yang sudah didesain untuk menahan gaya gempa.

Peneliti menggunakan metode pencegahan buckling untuk meningkatkan kapasitas tahanan gempa bangunan.  
Publikasi di jurnal Nasional terakreditasi oleh DIKTI.

Surabaya 24 Mei 2019  
Reviewer

  
Antoni, Ph.D.

NIP ..... 05.014

Unit kerja : ..... T. Sipil

Jbt akademik : ..... Kepala

Bidang Ilmu : ..... T. Sipil

\*\* coret yang tidak perlu

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