




share | embed  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  
Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia  
Nomor: 80/DIKTI/Kep/2012, Tanggal 13 Desember 2012  
Tentang Hasil Akreditasi Terbitan Berkala Ilmiah  
Periode II Tahun 2012

Nama Terbitan Berkala Ilmiah  
**CIVIL ENGINEERING DIMENSION**  
**ISSN: 1410-9530**

Penerbit: Universitas Kristen Petra Surabaya

Ditetapkan sebagai Terbitan Berkala Ilmiah

## **TERAKREDITASI**

Akreditasi sebagaimana tersebut di atas berlaku selama  
5 (lima) tahun sejak ditetapkan.

Jakarta, 13 Desember 2012

a.n. Direktur Jenderal Pendidikan Tinggi  
Direktur Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat,

**Prof. Agus Subekti, M.Sc., Ph.D. *b.***

NIP. 19600801 198403 1 002



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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Evaluation of a Reinforced Concrete Wall Macroscopic Model for Coupled Nonlinear Shear-Flexure Interaction Response

Penulis Jurnal Ilmiah : Joko Purnomo and **Jimmy Chandra**

Jumlah penulis : 2 orang

Status Pengusul : ~~penulis pertama~~ / penulis ke 2 / ~~penulis korespondensi~~ \*\*

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Civil Engineering Dimension
- b. Nomor ISSN : 1410-9530
- c. Vol., no., bulan, tahun : Vol. 20, No. 1, March 2018
- d. Penerbit : UK.Petra
- e. Doi artikel : <https://doi.org/10.9744/ced.20.1.41-50>
- f. Alamat web jurnal : <http://ced.petra.ac.id/index.php/civ/article/view/20649>  
<http://repository.petra.ac.id/id/eprint/18103>
- 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, COPENICUS\*\*

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah 30x40%			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional *** <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		1.2		1.2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3.6		3.1
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3.6		3.1
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		3.6		3.6
<b>Total = (100%)</b>		<b>12</b>		<b>11</b>
<b>Nilai Pengusul =</b>				

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

Usaha baik yg. memprediksi pada kerusakan di ujung beton dgn. pendekatan analitis.

Masih yg. lebih halus, jika ditanyakan, akan menyajikan hasil yang lebih valid dan pendekatan yg. diusulkan.

Surabaya, 24 Mei 2019

Reviewer

*(Signature)*

Dr. Pamuda P., ST., 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) : Evaluation of a Reinforced Concrete Wall Macroscopic Model for Coupled Nonlinear Shear-Flexure Interaction Response

Penulis Jurnal Ilmiah : Joko Purnomo and **Jimmy Chandra**

Jumlah penulis : 2 orang

Status Pengusul : ~~penulis pertama~~ / ~~penulis ke 2~~ / ~~penulis korespondensi~~ \*\*

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Civil Engineering Dimension
- b. Nomor ISSN : 1410-9530
- c. Vol., no., bulan, tahun : Vol. 20, No. 1, March 2018
- d. Penerbit : UK.Petra
- e. Doi artikel : <https://doi.org/10.9744/ced.20.1.41-50>
- f. Alamat web jurnal :  
<http://ced.petra.ac.id/index.php/civ/article/view/20649>  
<http://repository.petra.ac.id/id/eprint/18103>
- 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 30x40%			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional *** <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		1.2		1.2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3.6		3.6
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3.6		3.6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		3.6		3.6
<b>Total = (100%)</b>		<b>12</b>		<b>11.4</b>
<b>Nilai Pengusul =</b>				

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

Penelitian tentang permodelan pola retak yang terjadi pada dinding beton bertulang di publikasikan pada jurnal CED. yang terakreditasi oleh Dikti. Model yang diaplikasikan terlihat dapat mensimulasikan hasil percobaan, namun keakuratan model masih tetap perlu diuji dengan variabel yang lain.  
Jurnal CED terakreditasi nasional S2

Surabaya, 24 Mei 2019.  
Reviewer



Antoni, Ph.D.

NIP ..... 05-014

Unit kerja : T. Sipil

Jbt akademik : Kepala Keapda

Bidang Ilmu : T. Sipil

\*\* coret yang tidak perlu

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