

share | embed 10 order by ... relevance

- 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**

search all Dimensi teknik Sipil


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

© 2018 DOAJ.  The DOAJ site and its metadata are licensed under CC BY-SA [Privacy / Contact us / IS4OA / Cottage Labs LLP](#)

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Development of the DKMQ Element for Analysis of Composite Laminated Folded Plate Structures

Penulis Jurnal Ilmiah : Foek Tjong Wong, Kristofer Widjaja

Jumlah penulis : 2 orang

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

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Dimensi Teknik Sipil
- 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.20.1.8-15>
- f. Alamat web jurnal : <http://ced.petra.ac.id/index.php/civ/article/view/20644/19404>

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/Nasional terindeks di DOAJ, CABI,COPERNICUS ***

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah 30 x 60 %			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional *** <input type="checkbox"/>	
e. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		1.8		1.8
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		5.4		5
g. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		5.4		5
h. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		5.4		5.4
Total = (100%)		18		
Nilai Pengusul =				17.2

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

Paper yang menantang topiknya. Elemen Folded plate, cukup rumit.

Surabaya, 20 Juli 2018

Reviewer

Pamudra
(Pamudra P.)

NIP 99037

Unit kerja : UK.Petra

Jbt. Akademik : LK(400)

Bidang Ilmu : Struktur

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Development of the DKMQ Element for Analysis of Composite Laminated Folded Plate Structures

Penulis Jurnal Ilmiah : Foek Tjong Wong, Kristofer Widjaja

Jumlah penulis : 2 orang

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

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Dimensi Teknik Sipil
- 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.20.1.8-15>
- f. Alamat web jurnal : <http://ced.petra.ac.id/index.php/civ/article/view/20644/19404>

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/Nasional terindeks di DOAJ, CABI,COPERNICUS ***

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah 30 x 60 %			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional *** <input type="checkbox"/>	
e. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		1.8		1.7
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		5.4		5.3
g. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		5.4		5.3
h. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		5.4		5.3
Total = (100%)		18		17.6
Nilai Pengusul =				

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

Ok. Metode DKMQ digunakan untuk menganalisa elemen

yang terdiri dari laminasi: beberapa lapis. analisa menggunakan pendekatan FEM yang baik dengan analisa secara manual.

CED terakreditasi. Dikti dan terindex DOAJ).

Surabaya, 8 Agustus 2018

Reviewer

(Signature)
Anton

NIP 05-014

Unit kerja : UK.Petra

Jbt. Akademik : *labo kepala*

Bidang Ilmu : *T. Sipil*