

Author details

Print Email

Chandra, Jimmy

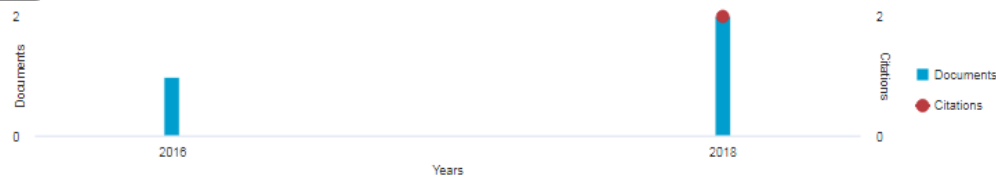
Universitas Kristen Petra, Surabaya, East Java, Indonesia

Author ID: 57192081922 ⓘ

Other name formats: Chandra, J.

Subject area: Engineering

Document and citation trends:



Follow this Author

View potential author matches

h-index: ⓘ

1

View *h*-graph

Documents by author

3

Analyze author output

Total citations

2 by 2 documents

Get citation alerts + Add to ORCID ⓘ Request author detail corrections

3 Documents Cited by 2 documents 4 co-authors Author history

View in search results format >

Sort on: Date (newest) ∨

Export all Add all to list Set document alert Set document feed

Document title	Authors	Year	Source	Cited by
<a>Punching tests of double-hooked-end fiber-reinforced concrete slabs <a>View abstract ∨ <a>Related documents	Chanhabouala, K., Teng, S., Chandra, J., Tan, K.-H., Ostertag, C.P.	2018	ACI Structural Journal	0
<a>Truss model for shear strength of structural concrete walls <a>View abstract ∨ <a>Related documents	Chandra, J., Chanhabouala, K., Teng, S.	2018	ACI Structural Journal	0
<a>Cyclic shear behavior of high-strength concrete structural walls <a>View abstract ∨ <a>Related documents	Teng, S., Chandra, J.	2016	ACI Structural Journal	2

Display: 20 ∨ results per page

1

Top of page



ACI Structural Journal

Country United States - [SJR Ranking of United States](#)

Subject Area and Category [Engineering](#)
[Building and Construction](#)
[Civil and Structural Engineering](#)

Publisher [American Concrete Institute](#)

Publication type Journals

ISSN 08893241

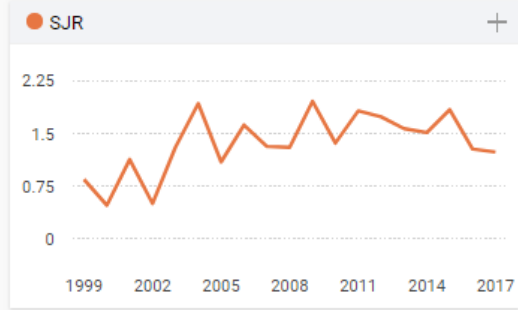
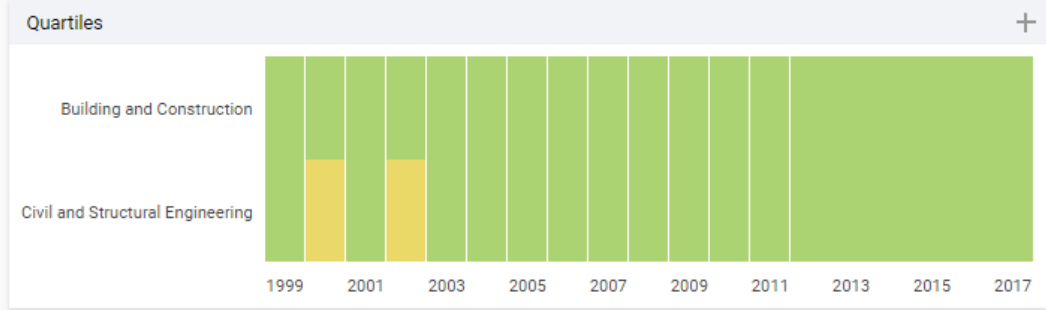
Coverage 1987-ongoing

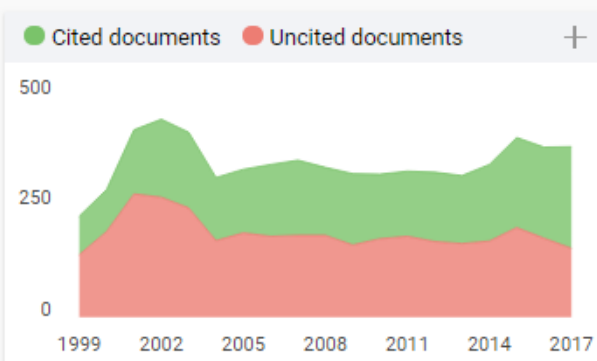
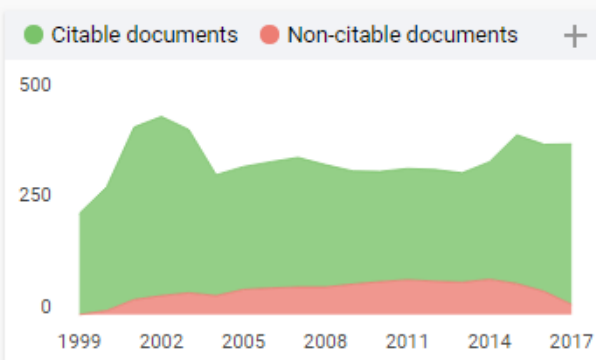
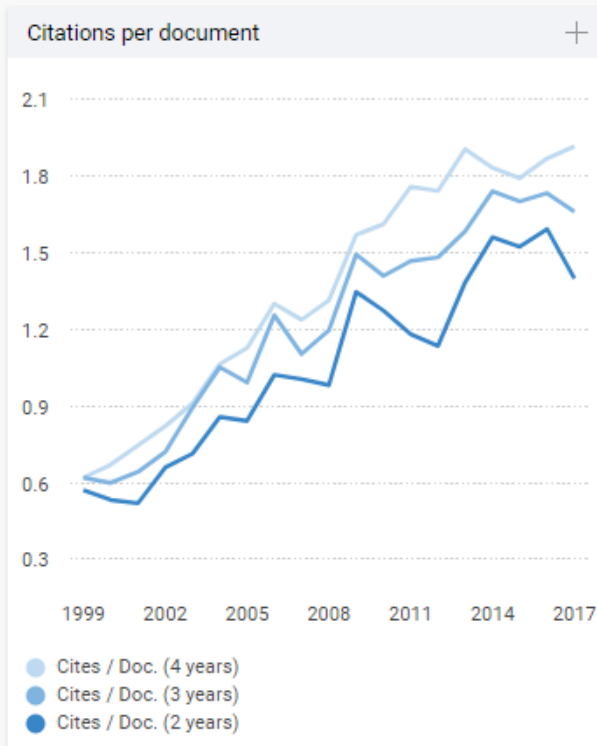
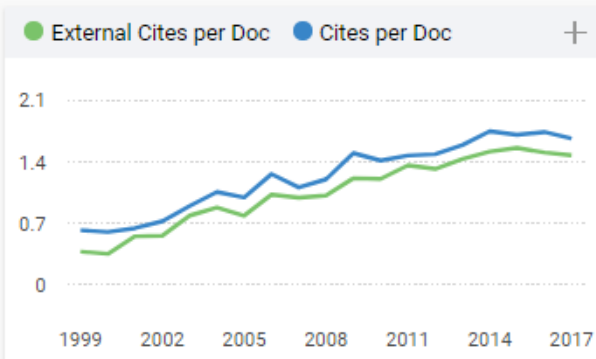
[Homepage](#)

[Join the conversation about this journal](#)

86

H Index





ACI Structural Journal ← Show this widget in your own website

Q1 Building and Construction best quartile

SJR 2017 1.23

Just copy the code below and paste within your html code:

```
<a href="https://www.scimagojr.com" style="color: #0070C0; text-decoration: none; border: 1px solid #0070C0; padding: 2px 5px;">ACI Structural Journal
```

powered by scimagojr.com



SJR

Scimago Journal & Country Rank

Enter Journal Title, ISSN or Publisher Name



home

Home

Journal Rankings

Country Rankings

Viz Tools

Help

About Us

All subject areas

Building and
Construction

United States

All types

2017

 Only Open Access Journals Only SciELO Journals Only WoS Journals

Display journals with at least 0

Citable Docs. (3years)

Apply

Download data

1 - 50 of 152



Title	Type	↓ SJR	H index	Total Docs. (2017)	Total Docs. (3years)	Total Refs.	Total Cites (3years)	Citable Docs. (3years)	Cites / Doc. (2years)	Ref. / Doc.	
1 Journal of Composites for Construction	journal	1.840 Q1	77	113	312	3804	891	298	2.67	33.66	
2 Journal of Structural Engineering	journal	1.740 Q1	117	298	821	9651	1844	781	2.17	32.39	
3 Structural Control and Health Monitoring	journal	1.446 Q1	44	172	248	6435	886	247	3.62	37.41	
4 ACI Structural Journal	journal	1.233 Q1	86	117	354	3042	553	333	1.40	26.00	

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Cyclic Shear Behavior of High-Strength Concrete Structural Walls

Penulis Jurnal Ilmiah : Susanto Teng, **Jimmy Chandra**

Jumlah penulis : 2 orang

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

Identitas Jurnal Ilmiah :
 a. Nama Jurnal : ACI Structural Journal
 b. Nomor ISSN : 0889-3241
 c. Vol.,no.,bulan,tahun : Vol. 113, No. 6, November-December 2016
 d. Penerbit : American Concrete Institute
 e. Doi artikel : <http://doi.org/10.14359/51689158>
 f. Alamat web jurnal :

<https://www.concrete.org/publications/internationalconcreteabstractsportal.aspx?m=details&i=51689158&m=details&i=51689158>

<http://repository.petra.ac.id/id/eprint/18124>

g. Terindeks di : Scopus dan Scimagojr

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 40x60%			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional *** <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	1.6			1.6
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4.8			4.8
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7.2			6.8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	7.2			7.2
Total = (100%)	16			15.6
Nilai Pengusul =				

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

Untuk dikomparasi dengan rumusan dalam sebuah code / standard, ada baiknya jumlah spesimen ditambah.
 'jurnal bereputasi' prestisius di bidangnya!

Surabaya 22 Mei 2019

Reviewer

Pamuda

Dr. Pamuda 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) : Cyclic Shear Behavior of High-Strength Concrete Structural Walls

Penulis Jurnal Ilmiah : Susanto Teng, **Jimmy Chandra**

Jumlah penulis : 2 orang

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

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : ACI Structural Journal
b. Nomor ISSN : 0889-3241
c. Vol.,no.,bulan,tahun : Vol. 113, No. 6, November-December 2016
d. Penerbit : American Concrete Institute
e. Doi artikel : <http://doi.org/10.14359/51689158>
f. Alamat web jurnal :

<https://www.concrete.org/publications/internationalconcreteabstractsportal.aspx?m=details&i=51689158&m=details&i=51689158>

<http://repository.petra.ac.id/id/eprint/18124>

g. Terindeks di : Scopus dan Scimagojr

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 40x60%			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional *** <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	1.6			1.6
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4.8			4.7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7.2			7.1
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	7.2			7.2
Total = (100%)	16			15.8
Nilai Pengusul =				


Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

Publikasi dari penelitian yang membandingkan kekuatan dundug geser yang menggunakan beton mutu sangat tinggi dan

di bandingkan dengan ACI & Euro Code. Surabaya 21 Mei 2019

Publikasi di ACI Structural journal Q1 di Scimago. Jurnal sangat baik. Isi relevan dengan keilmuan.

Reviewer


Antonius, 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