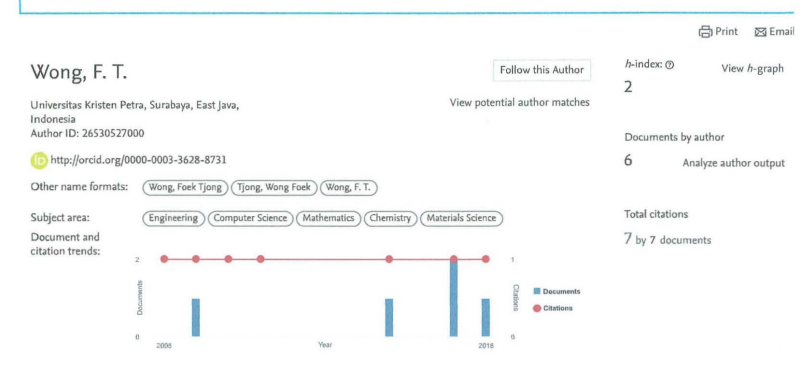
### Author details

About Scopus Author Identifier

The Scopus Author Identifier assigns a unique number to groups of documents written by the same author via an algorithm that matches authorship based on a certain criteria. If a document cannot be confidently matched with an author identifier, it is grouped separately. In this case, you may see more than one entry for the same author.



☐ Get citation alerts + Add to ORCID ② Request author detail corrections

6 Documents Cited by 7 documents 10 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
On the accuracy and convergence of the hybrid FE-meshfree Q4-CNS element in surface fitting problems	Wong, F.T., Soetanto, R., Budiman, J.	2018	MATEC Web of Conferences	0
View abstract ✓ Related documents				
Kriging-Based Timoshenko Beam Elements with the Discrete Shear Gap Technique	Wong, F.T., Sulistio, A., Syamsoeyadi, H.	2017	International Journal of Computational Methods	0
STATE OF THE STATE			Article in Press	
View abstract ✓				
Development of the DKMQ Element for Buckling Analysis of Shear-deformable Plate Bending	Wong, F.T., Erwin, Richard, A., Katili, I.	2017	Procedia Engineering	2
Open Access  View abstract ✓ Related documents				
Testing of the kriging-based finite element to shell structures with varying thickness Open Access	Wong, F.T., Christabel, Y., Pudjisuryadi, P., Kanok- Nukulchai, W.	2015	Procedia Engineering	0

Document title	Authors	rear	Source	Спец ву	
View abstract ✓ Related documents					
On the convergence of the kriging-based finite element method	Wong, F.T., Kanok- Nukulchai, W.	2009	International Journal of Computational Methods	3	
View abstract ✓ Related documents					
Kriging-based finite element method for analyses of Reissner-Mindlin plates	Tjong, W.F., Kanok- Nukulchai, W.	2006	6 Emerging Trends: Keynote Lectures and Symposia - Proceedings of the 10th East Asia-Pacific Conference on Structural Engineering and Construction, EASEC 2010		
View abstract V Related documents					
Display: 20 × results per page			1	Top of page	

The data displayed above is compiled exclusively from documents indexed in the Scopus database. To request corrections to any inaccuracies or provide any further feedback, please use the Author Feedback Wizard .

**About Scopus** 

Language

**Customer Service** 

What is Scopus

日本語に切り替える

Help

Content coverage

切换到简体中文

Contact us

Scopus blog Scopus API 切換到繁體中文 Русский язык

Privacy matters

#### **ELSEVIER**

Terms and conditions Privacy policy

Copyright © 2018 Elsevier B.V. All rights reserved. Scopus® is a registered trademark of

Elsevier B.V.

Cookies are set by this site. To decline them or learn more, visit our Cookies page.

RELX Group



Enter Journal Title, ISSN or Publisher Name

Journal Rankings Home

Country Rankings

Viz Tools

Help

About Us

## **Procedia Engineering**

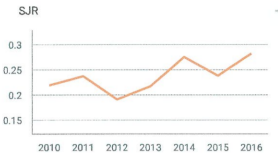


H Index

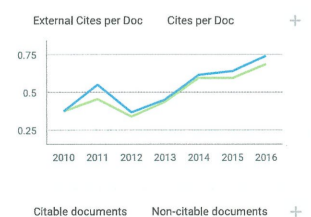
**Publication type** Conferences and Proceedings

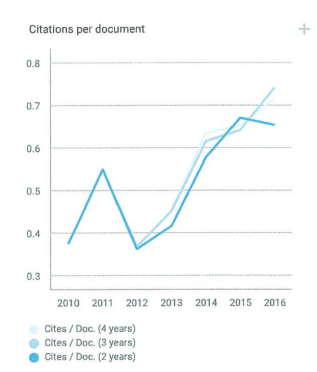
> ISSN 18777058

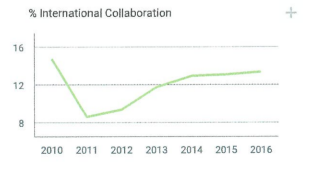
2009-ongoing Coverage





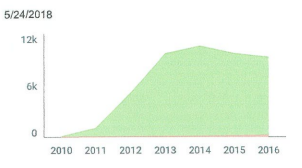


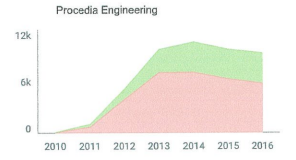




Cited documents

Uncited documents







Developed by:



Powered by:



Follow us on Twitter

Scimago Lab, Copyright 2007-2017. Data Source: Scopus®

EST MODUS IN REBUS

2/2

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

Penulis Karya Ilmiah : Foek Tjong, Wong, Erwin, Alexander Richard, Irwan Katili  Jumlah penulis : 4 orang  Status Pengusul : penulis pertama / penulis ke / penulis korespondensi  Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Procedia Engineering b. Nomor ISSN : 1877-7058 c. Vol., no., bulan, tahun : Vol. 171, 2017 d. Penerbit : Elsevier e. DOI artikel : Intrps://doi.org/10.1016/j.proeng.2017.01.368 f. Alamat web jurnal : Intrps://www.science/article/pii/S1877705817303788 http://repository.petra.ac.id/17526 g. Terindeks di : Terindeks Copus dan Scimagojr  Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri V pada kategori yang tepat)	Judul Karya Ilmiah (Artikel	:	Development of the DKMQ element for buckling analysis of shear-deformable plate bending					
Status Pengusul : penulis pertama / penulis ke / penulis korespondensi  Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Procedia Engineering b. Nomor ISSN : 1877-7058 c. Vol.,no.,bulan,tahun : Vol.171, 2017 d. Penerbit : Elsevier e. DOI artikel : https://doi.org/10.1016/j.proeng.2017.01.368 f. Alamat web jurnal : https://doi.org/10.1016/j.proeng.2017.01.368 f. Alamat web jurnal : https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1877705817303788 http://repository.petra.ac.id/17526 g. Terindeks di : Terindeks Scopus dan Scimagojr  Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah internasional / internasional bereputasi **  [Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi   Jurnal Ilmiah Vasional Terakreditasi   Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS ***  Komponen Yang Dinilai   Internasional   Internas	Penulis Karya Ilmiah	:	Foek Tjong, Wong, Erwin, Alexander Richard, Irwan Katili					
Identitas Jurnal Ilmiah   : a. Nama Jurnal   : Procedia Engineering   b. Nomor ISSN   : 1877-7058   c. Vol.,no.,bulan,tahun : Vol.171, 2017   d. Penerbit   : Elsevier   e. DOI artikel   : https://doi.org/10.1016/j.proeng.2017.01.368   f. Alamat web jurnal   : https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1877705817303788   https://repository.petra.ac.id/17526   g. Terindeks di   : Terindeks Scopus dan Scimagojr     Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi   Nasional ***   Yang Dinilai   Terakreditasi   Nasional ***   Yang Dinilai   Terakreditasi   Nasional ***   Yang Diperoleh     a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)   2.4   2.4   2.4   3.4	Jumlah penulis	•	4 orang					
b. Nomor ISSN : 1877-7058 c. Vol.,10., bulan, tahun : Vol.171, 2017 d. Penerbit : Elsevier e. DOI artikel : https://doi.org/10.1016/j.proeng.2017.01.368 f. Alamat web jurnal : https://www.science/article/pii/S1877705817303788 http://repository.petra.ac.id/17526 g. Terindeks Scopus dan Scimagojr  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 **    Komponen	Status Pengusul	:	penulis perta	penulis pertama / penulis ke / penulis korespondensi				
Nilai Maksimal Jurnal Ilminh 40 x 60 %   Nilai Maksimal Jurnal Ilminh 40 x 60 %   Nasional Internasional   Terakreditasi   Nasional *** Yang Diperoleh	Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat)	:	b. Nomor ISSN : 1877-7058 c. Vol.,no.,bulan,tahun : Vol.171, 2017 d. Penerbit : Elsevier e. DOI artikel : https://doi.org/10.1016/j.proeng.2017.01.368 f. Alamat web jurnal : https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1877705817303788 http://repository.petra.ac.id/17526 g. Terindeks di : Terindeks Scopus dan Scimagojr  Jurnal Ilmiah Internasional / internasional bereputasi **  Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi					
Komponen Yang Dinilai  Internasional Interna	riasii reiiiaiaii reer keview .			Nilai Makei	mal <i>Jurnal Ilmia</i>	th 40 × 60 %		
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)  c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)  d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)  Total = (100%)  Nilai Pengusul =  Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer: baqus, mengurulhan sebuah ida yang baru.  Surataya J. Saptember 2018  Reviewer  Clamuor f.  NIP	1				Nasional		Yang	
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)  c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)  d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)  Total = (100%)  Nilai Pengusul =  Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer: baqus, mengurulhan sebuah ida yang baru.  Surabaya  Reviewer  Gamusa  Reviewer  Unit keria: UK. Petra	a. Kelengkapan unsur isi artikel	(10	)%)	2.4	-		24	
dan metodologi (30%)  d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)  Total = (100%)  Nilai Pengusul =  Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer: baqus, mengusul har sebrah ide yang bara.  Surabaya A September 2018  Reviewer  (Pamusa P.)  NIP 95-037  Unit keria: UK. Petra	b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan						6.7	
terbitan/jurnal (30%)  Total = (100%)  Nilai Pengusul =  Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:  baqus, mengusul how sebrah ide yang baru.  Surakaya 12 September 2018  Reviewer  Camusa 1.  NIP 95-037  Unit keria: UK. Petra				7.2			7.0	
Nilai Pengusul =  Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer: baqus, mengusul how sebrah ide yang bark.  Surabaya 12 September 2018  Reviewer  (Pamusa f.)  NIP 99-037  Unit keria: UK. Petra				7.2			7.2	
Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer: baqus, mengusulhan sebuah ide yang baru.  Surataya 17 September 2018  Reviewer  (Pamuor P.)  NIP 99-037  Unit keria: UK. Petra				24				
bagus, mengusulhan sebuah ide yang baru.  Surataya 17 September 2018  Reviewer  Qamusa P.)  NIP 95-037  Unit keria: UK. Petra	Nilai Pengusul =						(23.3)	
NIP 99-037 Unit keria : UK.Petra								
OUL ANAUCHIN	NIP 99-037 Unit keria: UK.Petra							
*** Nasional/ terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus Bidang limu : Strubtur		i Co	nernicus	7	Sidano Ilmu	Strubtur	,	

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

Penulis Karya Ilmiah : Fock Tjong, Wong, Erwin, Alexander Richard, Irwan Katili  Jumlah penulis : 4 orang  Status Pengusul : penulis pertama / penulis ke / penulis korespondensi  Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Procedia Engineering b. Nomor ISSN : 1877-7058 c. Vol., no., bulan, tahun : Vol.171, 2017 d. Penerbit : Elsevier e. DOI artikel : https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1877705817303788 http://repository.petra.ac.id/17526 g. Terindeks di : Terindeks Scopus dan Scimagojr  Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri / pada kategori yang tepat)   Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi   Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi   Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi   Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi   Nasional ***    Wilai Maksimal Jurnal Ilmiah 40 x 60 %   Nilai Akhir Yang Dinitai   Internasional   Terakreditasi   Nasional ***   Nilai Akhir Yang Dinitai   Internasional   Terakreditasi   Nasional ***   Office of the piperoleh   Office of the	Judul Karya Ilmiah (Artikel	:	Development of the DKMQ element for buckling analysis of shear-deformable plate bending						
Status Pengusul : penulis pertama / penulis ke / penulis korespondensi  Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Procedia Engineering b. Nomor ISSN : 1877-7058 c. Vol.,no.,bulan,tahun : Vol.171, 2017 d. Penerbit : Elsevier e. DOI artikel : https://doi.org/10.1016/j.proeng.2017.01.368 f. Alamat web jurnal : https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1877705817303788 http://repository.petra.ac.id/17526 g. Terindeks di : Terindeks Scopus dan Scimagojr  Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri / pada kategori yang tepat)   Jurnal Ilmiah Nasional/ Terakreditasi   Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CABI,COPERNICUS ***  Hasil Penilaian Peer Review :   Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah 40 x 60 %   Nilai Akhir Yang Dinilai   Internasional   Terakreditasi   Nasional ***   Diperoleh	Penulis Karya Ilmiah	:	Foek Tjong, Wong, Erwin, Alexander Richard, Irwan Katili						
Identitas Jurnal Ilmiah   : a. Nama Jurnal   : Procedia Engineering   b. Nomor ISSN   : 1877-7058   c. Vol., no., bulan, tahun : Vol.171, 2017   d. Penerbit   : Elsevier   e. DOI artikel   : https://doi.org/10.1016/j.proeng.2017.01.368   f. Alamat web jurnal :   https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1877705817303788   http://repository.petra.ac.id/17526   g. Terindeks di : Terindeks Scopus dan Scimagojr   Sategori Publikasi Jurnal Ilmiah   :   Jurnal Ilmiah Internasional Terakreditasi   Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi   Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi   Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS ***   Hasil Penilaian Peer Review :     Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah 40 x 60 %   Nilai Akhir Yang Dinilai     Internasional   Terakreditasi   Nasional ***   Yang Diperoleh	Jumlah penulis	:	4 orang						
b. Nomor ISSN : 1877-7058 c. Vol.,no.,bulan,tahun : Vol.171, 2017 d. Penerbit : Elsevier e. DOI artikel : https://doi.org/10.1016/j.proeng.2017.01.368 f. Alamat web jurnal : https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1877705817303788 http://repository.petra.ac.id/17526 g. Terindeks di : Terindeks Scopus dan Scimagojr  Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional / internasional bereputasi **  [Sometime of pada kategori yang tepat]   Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi   Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi   Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi   Nasional Terakreditasi   Vang Dinilai   Internasional   Internasional   Internasional   Nasional Terakreditasi   Vang Dinilai   Van	Status Pengusul	:	penulis perta	penulis pertama / penulis ke / penulis korespondensi					
Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CABI,COPERNICUS ***  Hasil Penilaian Peer Review:    Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah 40 x 60 %   Nasional Terakreditasi   Nasional *** Yang Diperoleh	Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah	:	b. Nomor ISSN : 1877-7058 c. Vol.,no.,bulan,tahun : Vol.171, 2017 d. Penerbit : Elsevier e. DOI artikel : https://doi.org/10.1016/j.proeng.2017.01.368 f. Alamat web jurnal : https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1877705817303788 http://repository.petra.ac.id/17526 g. Terindeks di : Terindeks Scopus dan Scimagojr  Jurnal Ilmiah Internasional/ internasional bereputasi **						
Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah 40 x 60 %   Nasional   Terakreditasi   Nasional   Yang Diperoleh			L			di DOAJ, CABI,	COPERNICUS ***		
Komponen Yang Dinilai  Internasional Terakreditasi Nasional Terakreditasi Nasional Yang Diperoleh  a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%) b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%) c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%) d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%) Total = (100%) Nilai Pengusul =  Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer: Flemdin  Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer: Flemdin  Catatan Penilaian Suralaya  Suralaya	Hasil Penilaian Peer Review:								
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)  c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)  d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)  Total = (100%) Nilai Pengusul =  Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:  Elemen Dk MQ adalah elemen pada ahalisa finite elemen  Unluh menyelesai kan permagalahan Suralaya, 8 kgrush 2018	-				Nasional		Yang		
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)  c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)  d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)  Total = (100%) Nilai Pengusul =  Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:  Elemen Dk MQ adalah elemen pada ahalisa finite elemen  Unluh menyelesai kan permagalahan Suralaya, 8 kgrush 2018	77 4 4 ' '44 4	(10	10/1				00		
(30%)  c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)  d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)  Total = (100%)  Nilai Pengusul =  Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:  Element Dk MQ adalah elemen pada ahalisa finite elemen untuk mengelesai kan permagalahan Suralaya, 8 kgrush 2018									
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)  d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)  Total = (100%)  Nilai Pengusul =  Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:  Elemen DKMQ adalah elemen pada ahalisa finik elemen unjuk menyelesai kar permasalahan Suralaya, 8 Agush 2018	0 0 1	ır pe	Jiioanasan	7.2			6.8		
Total = (100%)  Nilai Pengusul =  Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:  Elemen DKMQ adalah elemen pada ahalisa finik elemen  Unluh menyelesai kan permasalahan Suralaya, 8 Agush 2018	c. Kecukupan dan kemutahiran	data	a/informasi	7.2					
Total = (100%)  Nilai Pengusul =  Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:  Elemen DKMQ adalah elemen pada ahalisa finik elemen  Unluh menyelesai kan permasalahan Suralaya, 8 Agush 2018	0 1	tas		7.2			7		
Nilai Pengusul =  Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:  Elemoder DKMQ adalah elemen pada ahalisa finik elemen  Unluh Menyelesai kan permasalahan Sunalaya, 8 Agush 2018							0.0		
Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer: Elemen DKMQ adalah elemen pada ahalisa finik elemen Unluh menyelesaikan permasalahan Sunakaya, 8 Agustus 2018				24	1		23		
Untuk mengelesaikar permagalahan Sunakaya 8 Agustra 2018 Reviewer	Catatan Penilaian artikel oleh Re			lenen p	pada ahal	isa fini	te elemen		
De la williant early Do codin Engineers.	Parkin vada analisa 1	rel	as.	1		8 Agush 5	2018		
Paper terpublicaer pada procedia Engineery.  Herindex Scopus.  Antoni  NIP 65-014  Unit kerja: UK. Petra	taper scrpnonicaen prode terindex scopus.	٢	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1	NIP 65-0	514			
** coret yang tidak perlu  1bt. Akademik: lelibor lee pala	** coret vang tidak nerbi						pala		
*** Nasional/ terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus  Bidang Ilmu: 7. 6. p. 1		T C ~	narnious						