

Sort on: [Document count \(high-low\)](#) ☐ All  [Request to merge authors](#)

| | Author | Documents | <i>h</i> -index  | Affiliation | City | Country/Territory |
|----------------------------|---------------------|-----------|---|---------------------------|---------------------|-------------------|
| <input type="checkbox"/> 1 | Kusumastuti, Cilcia | 1 | 1 | Universitas Kristen Petra | Surabaya, East Java | Indonesia |

[Hide last title](#) 

Most recent document title:
Evaluation of drainage channels capacity in Ambon city: A case study on Wai Batu Merah watershed flooding

Display: [20](#)  results per page[1](#)[^ Top of page](#)

Language

[日本語に切り替える](#)[切换到简体中文](#)[切换到繁體中文](#)[Русский язык](#)

Customer Service

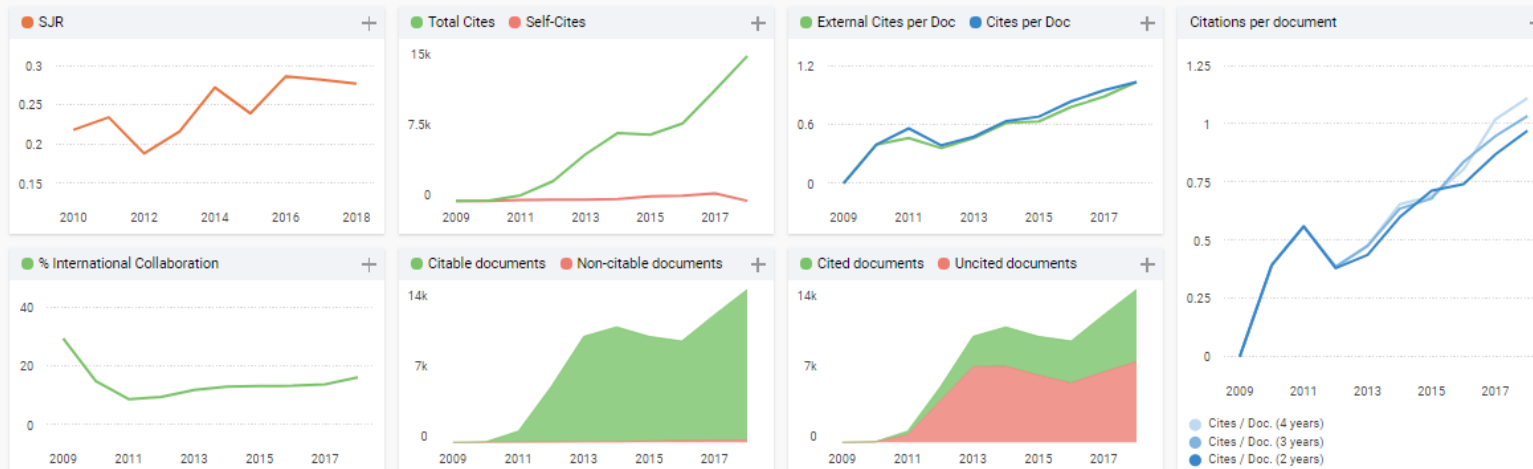
[Help](#)[Contact us](#)

Procedia Engineering

Country [Netherlands](#) - [SIR Ranking of Netherlands](#)
Subject Area and Category [Engineering](#)
[Engineering \(miscellaneous\)](#)
Publisher
Publication type Conferences and Proceedings
ISSN 00002009
Coverage 2009-ongoing
[Join the conversation about this journal](#)

51

H Index



Procedia Engineering

Not yet assigned
quartile

SJR 2018
0.28

powered by scimagojr.com

← Show this widget in
your own website

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

``

also developed by scimago:



SCIMAGO INSTITUTIONS RANKINGS

SJR

Scimago Journal & Country Rank

Enter Journal Title, ISSN or Publisher Name



Home

Journal Rankings

Country Rankings

Viz Tools

Help

About Us

All subject areas



Engineering
(miscellaneous)



Netherlands



Conferences and
Proceedings



2018



☐ Only Open Access Journals ☐ Only SciELO Journals ☐ Only WoS Journals

Display journals with at least 0

Citable Docs. (3years)

Apply

Download data

1 - 3 of 3



| Title | Type | SJR | H index | Total Docs. (2018) | Total Docs. (3years) | Total Refs. (2018) | Total Cites (3years) | Citable Docs. (3years) | Cites / Doc. (2years) | Ref. / Doc. (2018) | |
|--|----------------------------|-------|---------|--------------------|----------------------|--------------------|----------------------|------------------------|-----------------------|--------------------|--|
| 1 Procedia Engineering | conference and proceedings | 0.277 | 51 | 399 | 13962 | 7183 | 14203 | 13751 | 0.97 | 18.00 | |
| 2 Maritime Technology and Engineering - Proceedings of MARTECH 2014: 2nd International Conference on Maritime Technology and Engineering | conference and proceedings | 0.269 | 7 | 0 | 82 | 0 | 50 | 80 | 0.00 | 0.00 | |
| 3 22nd European Meeting of Environmental and Engineering Geophysics, Near Surface Geoscience 2016 | conference and proceedings | 0.118 | 3 | 0 | 274 | 0 | 30 | 273 | 0.11 | 0.00 | |

1 - 3 of 3



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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Evaluation of drainage channels capacity in Ambon city: a case study on Wai Batu Merah watershed flooding

Penulis Jurnal Ilmiah : Cilcia Kusumastuti, Ruslan Djajadi, Angel Rumihi

Jumlah penulis : 3 orang

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

Identitas Jurnal Ilmiah :
a. Nama Jurnal : Jurnal Procedia Engineering
b. Nomor e-ISSN : 1877-7058
c. Vol.,no.,bulan,tahun : No. 125, 2015
d. Penerbit : Science Direct
e. DOI artikel : -
f. Alamat web jurnal :

<https://reader.elsevier.com/reader/sd/pii/S187770581503355X?token=72C05A0261A5463FB6DBAC94F39E7C1F145A00AD904E92249D6BAD2097E88D53D4F68F1EE4A6F798F8A0B3CC7B02F660>
<http://repository.petra.ac.id/id/eprint/17204>

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%) | 2.4 | | | 2.4 |
| b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%) | 7.2 | | | 7.0 |
| c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%) | 7.2 | | | 7.0 |
| d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%) | 7.2 | | | 7.2 |
| Total = (100%) | 24 | | | 23.6 |
| Nilai Pengusul = | | | | |

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :
menerapkan teori hujan & kapasitas drainase di kota Ambon,
& memprediksi banjir. Tidak ada kebaruan yg cukup signifikan

Surabaya 18/9/19
Reviewer

(Signature)

(Pamuda P.)

NIP. 99-037

Unit kerja : T-Sipic

Jbt. Akademik : LK-900

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 drainage channels capacity in Ambon city: a case study on Wai Batu Merah watershed flooding

Penulis Jurnal Ilmiah : **Cilcia Kusumastuti**, Ruslan Djajadi, Angel Rumihin

Jumlah penulis : 3 orang

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

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Procedia Engineering
b. Nomor e-ISSN : 1877-7058
c. Vol.,no.,bulan,tahun : No. 125, 2015
d. Penerbit : Science Direct
e. DOI artikel : -
f. Alamat web jurnal :

<https://reader.elsevier.com/reader/sd/pii/S187770581503355X?token=72C05A0261A5463FB6DBAC94F39E7C1F145A00AD904E92249D6BAD2097E88D53D4F68F1EE4A6F798F8A0B3CC7B02F660>

<http://repository.petra.ac.id/id/eprint/17204>

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%) | 2.4 | | | 2.2 |
| b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%) | 7.2 | | | 7.0 |
| c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%) | 7.2 | | | 7.0 |
| d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%) | 7.2 | | | 7.0 |
| Total = (100%) | 24 | | | 23.2 |
| Nilai Pengusul = | | | | |

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

Paper terbit di *procedia engineering* adalah prosiding terindeks scopus. jurnal membahas kapasitas infrastruktur di kota Ambon untuk menahan luapan banjir. Penelitian menerapkan teori yang sudah ada untuk menganalisa struktur yg sudah ada.

Surabaya 12 September 2019
Reviewer



Antoni

NIP. 05-014

Unit kerja : T. Sipil

Jbt. Akademik : LK 400

Bidang Ilmu : T. Sipil

** coret yang tidak perlu

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