

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : HASIL PENELITIAN/PEMIKIRAN YANG DIDESIMINASIKAN

Judul makalah : Preparation of Multi-Walled Carbon Nanotubes Supported Zinc Oxide Catalyst for Transesterification of Kesambi (Schleichera oleosa) Oil

Jumlah Halaman : 11 Halaman : 1-11

Jumlah Penulis : 5 , Nama Penulis : N P Asri , Y Yuniati , H Hindarso , Suprpto and R R Yogaswara

Status Pengusul : ~~penulis mandiri / penulis utama / penulis pertama / penulis korespondensi / penulis anggota~~
(coret yang tidak perlu)

Identitas : a. Judul : International Conference on Chemical Engineering UNPAR 2019
 Prosiding/seminar : 28-29 November 2019, Bandung, Indonesia
 IOP Conference Series: Materials Science and Engineering

b. ISBN/ISSN :

c. Tahun : 2020

d. Penyelenggara : Universitas Katolik Parahiyangan Bandung

e. Alamat web : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/742/1/012034/pdf>

f. Terindeks di : doi:10.1088/1755-1315/460/1/012033, scimago, dan scopus

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal (isikan dikolom yang sesuai)								Nilai akhir yang diperoleh
	dipresentasikan secara oral dan dimuat dalam prosiding		dalam bentuk poster dan dimuat dalam prosiding		disajikan dalam seminar, tetapi tidak dimuat dlm prosiding		tidak disajikan dalam seminar, tetapi dimuat dalam prosiding		
	internasional	nasional	internasional	nasional	internasional	nasional	internasional	nasional	
a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi makalah (10%)	3								3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9								9
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9								8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit / penyelenggara (30%)	9								9
Total = 100%									29
Kontribusi Pengusul (PenulisID.....)	30								29

Komentar Peer Review:

a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi makalah: *Kelengkapan dan unsur sudah benar*

b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: *Pembahasan baik dan pembahasan yg mendalam dari variabel yg diteliti*

c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi: *Informasi dan hasil yg disampaikan cukup mutakhir*

d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit: *Penerbit berkualitas*

e. Indikasi Plagiasi: *plagiasi hanya 18%*

f. Kesesuaian bidang ilmu: *Penulis meneliti sesuai dgn bidang ilmunya.*

Banjarmasin, 8 Oktober 2020

Reviewer

Prof. Ir. Iryanti Fatyasari Nata,
Ph.D

NIP/NIDN.
97501132000032003/0013017502

Unit kerja: Fakultas Teknik
Universitas Lambung Mangkurat

Jabatan Fungsional: Guru Besar

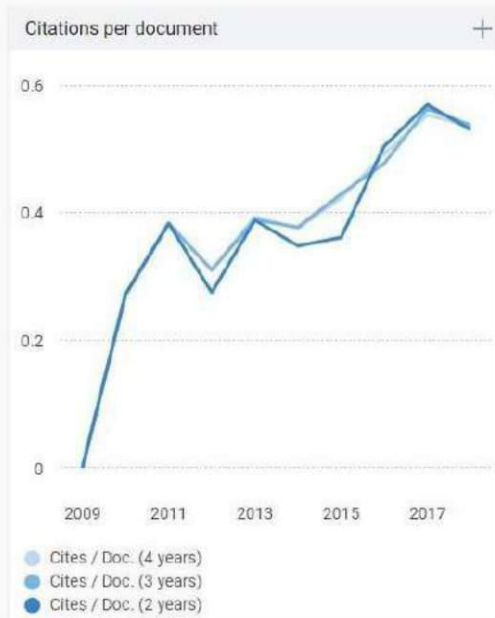
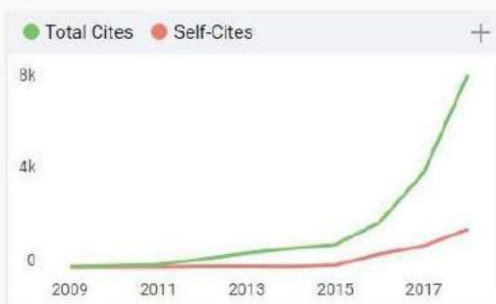
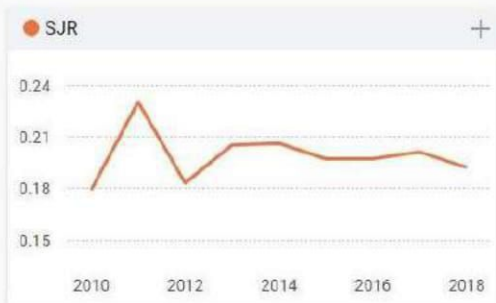
Bidang Ilmu: Teknik Kimia

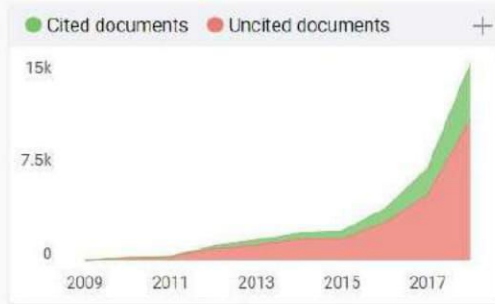
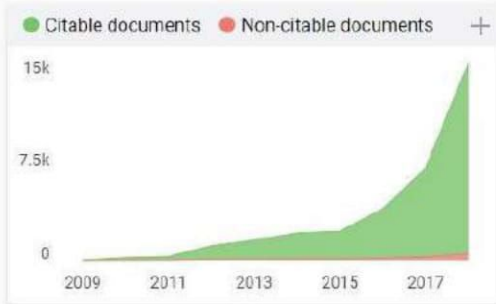
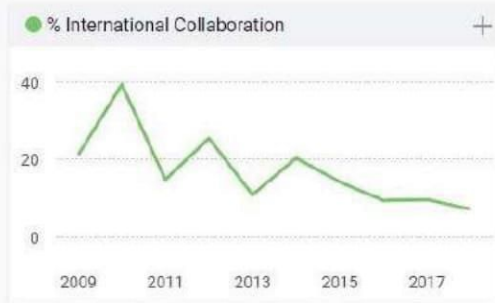
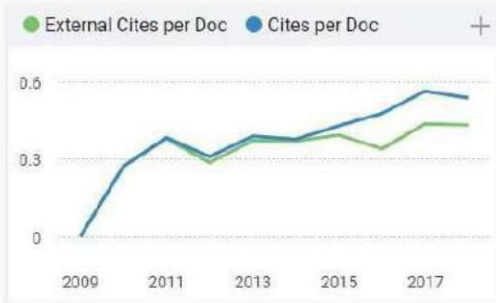
IOP Conference Series: Materials Science and Engineering

24

H Index

Country	United Kingdom - SJR Ranking of United Kingdom
Subject Area and Category	Engineering Engineering (miscellaneous) Materials Science Materials Science (miscellaneous)
Publisher	
Publication type	Conferences and Proceedings
ISSN	17578981, 1757899X
Coverage	2009-ongoing
Scope	The open access IOP Conference Series provides a fast, versatile and cost-effective proceedings publication service for your conference. Key publishing subject areas include: physics, materials science, environmental science, bioscience, engineering, computational science and mathematics.
	Homepage How to publish in this journal Contact Join the conversation about this journal





IOP Conference Series: Materials Science and...

← Show this widget in your own website

Not yet assigned quartile

SJR 2018 0.19

powered by scimagojr.com

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

```
<a href="https://www.scimagojr.com" style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px; display: inline-block;">https://www.scimagojr.com
```

Source details

Feedback > Compare sources >

IOP Conference Series: Materials Science and Engineering

Scopus coverage years: from 2009 to 2019

ISSN: 1757-8981 E-ISSN: 1757-899X

Subject area: Engineering: General Engineering Materials Science: General Materials Science

[View all documents >](#) [Set document alert](#) [Save to source list](#) [Journal Homepage](#)

CiteScore 2018 i
0.53

SJR 2018 i
0.192

SNIP 2018 i
0.531

CiteScore CiteScore rank & trend CiteScore presets Scopus content coverage

CiteScore 2018 v

Calculated using data from 30 April, 2019

CiteScore rank i