

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

Judul Makalah : Synthesis of polyeugenoxo acetyl thiophene methanolate as a new selective carrier
 Jumlah Penulis : 5 orang, Penulis ke: 2
 Penulis Makalah : Muhammad Cholid Djunaidi, retno Ariadi Lusiana, Pardoyo, Didik Setiyo Widodo, Tri Wulan Utami
 Identitas Makalah : a. Judul prosiding : IOP Conf. Series: Materials Sciences and Engineering
 b. ISBN : 509 (2019) 012121
 doi:10.1088/1757-899X/509/1/012068
 c. Tahun Terbit : 2019
 d. Penerbit : IOP Publishing Ltd.
 e. Jumlah halaman : 11 (halaman 1-11)
 f. Sertifikat : Ada

Kategori Publikasi Makalah : *Prosiding Forum Ilmiah Internasional*
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) *Prosiding Forum Ilmiah Nasional*

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimum Prosiding		Nilai Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
	30	□	
Kelengkapan unsur isi buku (10%)	3		3
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9		8
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9		7
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	9		7
Total = (100%)	30		25

- Kesesuaian dan kedalaman unsur isi jurnal:**
Kesesuaian dan kelengkapan artikel sudah lengkap sesuai template. Artikel sesuai dengan keahlian
- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan :**
Isi artikel lengkap, sesuai dengan tujuan. Metoda dan data yang ditampilkan cukup banyak dan detail.
- Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:**
Artikel lengkap, data dan pembahasan cukup dalam. Pustaka yang digunakan *uptodate*. Original paper ditunjukkan dengan niali Turnitin sebesar : 21%
- Kelengkapan unsur dan dan kualitas terbitan :**
Jurnal JKSA berdiri tahun 1998 berdasar SK No. 04.248/IV.3.5/ISSN/1998. Pada tahun 2017 mulai online dan 2019 terakreditasi Sinta 2 oleh Dikti.

Semarang, 2019
 Reviewer

Dr. Parsaoran Siahaan, M.Si
 NIP. 1964 04 24 1990 01 1 001
 Unit Kerja: Kimia Fisik/Kimia UNDIP

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

Judul Makalah : Synthesis of polyeugenoxo acetyl thiophene methanolate as a new selective carrier
 Jumlah Penulis : 5 orang, Penulis ke: 2
 Penulis Makalah : Muhammad Cholid Djunaidi, retno Ariadi Lusiana, Pardoyo, Didik Setiyo Widodo, Tri Wulan Utami

Identitas Makalah	a.	Judul prosiding	:	IOP Conf. Series: Materials Sciences and Engineering
	b.	ISBN	:	509 (2019) 012121 doi:10.1088/1757-899X/509/1/012068
	c.	Tahun Terbit	:	2019
	d.	Penerbit	:	IOP Publishing Ltd.
	e.	Jumlah halaman	:	11 (halaman 1-11)
	f.	Sertifikat	:	Ada

Kategori Publikasi Makalah : *Prosiding Forum Ilmiah Internasional*
 (beri pada kategori yang tepat) *Prosiding Forum Ilmiah Nasional*

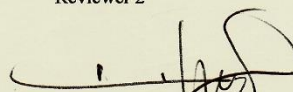
Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimum Prosiding		Nilai Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
	30	□	
Kelengkapan unsur isi buku (10%)	3	2,5	2,5
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9	7,5	7,5
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9	7	7
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	9	7	7
Total = (100%)	30	24	24

Catatan penilaian Karya Ilmiah oleh Reviewer:

- Kesesuaian dan kedalaman unsur isi jurnal:**
Kelengkapan dan kesesuaian unsur jurnal sudah sangat baik. Artikel sesuai dengan bidang ilmu penulis.
- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan :**
Pembahasan topik sudah sangat baik dan lengkap
- Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:**
Data/informasi dan metodologi sudah cukup jelas. Original paper ditunjukkan dengan Turnitin sebesar 21%
- Kelengkapan unsur dan dan kualitas terbitan :**
Prosiding IOP selalu terbit secara konsisnten setiap tahun.

Semarang, 2019
Reviewer 2



Dr. Bambang Cahyono, M.Sc
 NIP. 1963031961988101001
 Unit Kerja: Kimia Organik/Kimia UNDIP

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

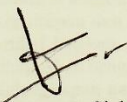
Judul Makalah : Synthesis of polyeugenoxo acetyl thiophene methanolate as a new selective carrier
 Jumlah Penulis : 5 orang, Penulis ke: 2
 Penulis Makalah : Muhammad Cholid Djunaidi, retno Ariadi Lusiana, Pardoyo, Didik Setiyo Widodo, Tri Wulan Utami
 Identitas Makalah : a. Judul prosiding : IOP Conf. Series: Materials Sciences and Engineering
 b. ISBN : 509 (2019) 012121
 doi:10.1088/1757-899X/509/1/012068
 c. Tahun Terbit : 2019
 d. Penerbit : IOP Publishing Ltd.
 e. Jumlah halaman : 11 (halaman 1-11)
 f. Sertifikat : Ada

Kategori Publikasi Makalah : *Prosiding* Forum Ilmiah Internasional
 (beri pada kategori yang tepat) *Prosiding* Forum Ilmiah Nasional

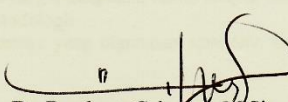
Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Reviewer		Nilai Rata-Rata
	Reviewer I	Reviewer II	
Kelengkapan unsur isi buku (10%)	3	2,5	2,75
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	8	7,5	7,75
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7	7	7,0
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	7	7	7,0
Total = (100%)	25	24	24,50

Reviewer 2


 Dr. Parsaoran Siahaan, M.Si
 NIP. 1964 04 24 1990 01 1 001.
 Unit Kerja: Kimia Fisik/Kimia, UNDIP

Semarang, Januari 2017
 Reviewer 1


 Dr. Bambang Cahyono, M.Si
 NIP. 19630319631988101001
 Unit Kerja: Kimia Organik/Kimia, UNDIP

ISSN 1757-8981

IOP Conference Series
Materials Science and Engineering

2nd International Conference
on Robotics and Mechantronics

517

VOLUME 517 – 2019

8–11 November 2018
Singapore

EDITOR
Meng Joe G

The open access journal for conference proceedings

iopscience.org/jps

IOP Publishing

IOP Conference Series: Materials Science and Engineering

PAPER • OPEN ACCESS

Synthesis of polyeugenoxo acetyl thiophene methanolate as a new selective carrier

Muhammad Cholid Djunaidi¹, Retno Ariadi Lusiana¹, Pardoyo¹, Didik Setiyo Widodo¹ and Titi Wulan Utami²

Published under licence by IOP Publishing Ltd

[IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, Volume 509, conference 1](#)



References

Article information

Abstract

Research on the *Synthesis* of Polyeugenoxo Acetyl Thiophene Methanolate (PEATM) as a new

74 Total downloads

Turn on MathJax

Share this article



Abstract

References

[brightrecruits.com jobs](#)

Material Technical Engineer
(TE-VSC-SCC-2019-132-LD):
CERN
CERN

Doctor, PhD,
Experienced/Non Manager:
Institut Laue-Langevin
Institut Laue-Langevin

PhD scholarships in
Nanolaser Physics and
Integrated Photonics: DTU
Fotonik
DTU Fotonik

More jobs

Post a job

IOP Conference Series: Materials Science and Engineering

Table of contents

Volume 509

2019

[Previous issue](#) [Next issue](#)

13th Joint Conference on Chemistry (13th JCC)
7-8 September 2018, Semarang, Indonesia

[View all abstracts](#)

Accepted papers received: 8 March 2019

Published online: 3 May 2019

Preface

JOURNAL LINKS

[Journal home](#)

[Information for organizers](#)

[Information for authors](#)

[Search for published proceedings](#)

[Contact us](#)

[Reprint services from Curran Associates](#)