

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : The Maturity Estimation of Material Organic in CaCO₃ with Determining Tmax and Energy Activation Using Pyrolysis Method

Jumlah Penulis : 4 Orang

Penulis Jurnal Ilmiah : **Ordas Dewanto**, Sri Rizky, Bagus S. Mulyanto dan Rustadi

Status Penulis : Penulis Pertama / ~~Penulis ke-.....~~ / Penulis Korespondensi **)

Identitas Makalah

a. Nama Jurnal : Journal of Computational and Theoretical Nanoscience

b. ISSN : 15461955, 15461963

c. Vol., No., Bulan, Tahun : Volume 16, Number 7 ; July 2019

d. Penerbit : American Scientific Publishers

e. DOI Artikel (jika ada) : 10.1166/jctn.2019.8216

f. Alamat Web Jurnal : http://www.aspbs.com/ctn/

g. Terindeks di (jika ada) : Jurnal Internasional terindeks pada Scimagojr (SJR 0,12) dan Scopus Q4

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah Internasional (beri tanda yang dipilih)

Jurnal Internasional Bereputasi (Memiliki Faktor Dampak-Thomson Reuters/SJR) (terindeks database Internasional bereputasi dan berfaktor dampak)

Jurnal Internasional Terindeks Basis Data Internasional Bereputasi (tidak memiliki faktor dampak, Thomson Reuters/SJR)

Jurnal Internasional Terindeks Basis Data Internasional di luar kategori di atas (terindeks Database Internasional selain Scopus/Thomson Reuters)

HASIL PENILAIAN Peer Review :

No	Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimum Jurnal Ilmiah Nasional			Nilai Akhir yang Diperoleh)
		<input checked="" type="checkbox"/> Memiliki Faktor Dampak – Thomson Reuters/SJR	<input type="checkbox"/> Tidak memiliki Faktor Dampak, Thomson Reuters/SJR)	<input type="checkbox"/> Terindeks Database Internasional selain Scopus atau Thomson Reuters	
1.	Kelengkapan unsur isi Jurnal Ilmiah (10%)	4			3,5
2.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			11,4
3.	Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11,9
4.	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan (30%)	12			11,7
	Total (100%)				38,5

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer:

Pendahuluan dan isi sudah cukup bagus. Pembahasan perlu ditambah data Pendukung dan Literatur. Artikel sudah layak dijadikan data Penelitian.

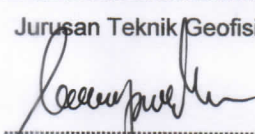
Bandar Lampung, 13 Juni 2022

REVIEWER 1

Nama : Karyanto, M.T.

NIP/Golongan : 196912301998021001/IVb Pembina TK.I

Unit Kerja : Jurusan Teknik Geofisika, Fakultas Teknik Universitas Lampung

Tanda Tangan : 

*) dinilai oleh 2 (dua) Reviewer secara terpisah.

**) coret yang tidak perlu.

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : The Maturity Estimation of Material Organic in CaCO₃ with Determining Tmax and Energy Activation Using Pyrolysis Method

Jumlah Penulis : 4 Orang

Penulis Jurnal Ilmiah : **Ordas Dewanto, Sri Rizky, Bagus S. Mulyanto dan Rustadi**

Status Penulis : Penulis Pertama / ~~Penulis ke-.....~~ / Penulis Korespondensi **)

Identitas Makalah

a. Nama Jurnal : Journal of Computational and Theoretical Nanoscience

b. ISSN : 15461955, 15461963

c. Vol., No., Bulan, Tahun : Volume 16, Number 7 ; July 2019

d. Penerbit : American Scientific Publishers

e. DOI Artikel (jika ada) : 10.1166/jctn.2019.8216

f. Alamat Web Jurnal : http://www.aspbs.com/ctn/

g. Terindeks di (jika ada) : Jurnal Internasional terindeks pada Scimagojr (SJR 0,12) dan Scopus Q4

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah Internasional (beri tanda yang dipilih)

Jurnal Internasional Bereputasi (Memiliki Faktor Dampak-Thomson Reuters/SJR) (terindeks database Internasional bereputasi dan berfaktor dampak)

Jurnal Internasional Terindeks Basis Data Internasional Bereputasi (tidak memiliki faktor dampak, Thomson Reuters/SJR)

Jurnal Internasional Terindeks Basis Data Internasional di luar kategori di atas (terindeks Database Internasional selain Scopus/Thomson Reuters)

HASIL PENILAIAN Peer Review :

No	Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimum Jurnal Ilmiah Nasional			Nilai Akhir yang Diperoleh)
		<input checked="" type="checkbox"/> Memiliki Faktor Dampak – Thomson Reuters/SJR	<input type="checkbox"/> Tidak memiliki Faktor Dampak, Thomson Reuters/SJR)	<input type="checkbox"/> Terindeks Database Internasional selain Scopus atau Thomson Reuters	
1.	Kelengkapan unsur isi Jurnal Ilmiah (10%)	4			3,8
2.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			11,5
3.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11,6
4.	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan (30%)	12			11,6
	Total (100%)				38,5

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer:
Metodologi dan isi sudah cukup jelas. Pembahasan perlu tambah data dan data pendukung lainnya

Bandar Lampung, 16 Juni 2022

REVIEWER : 2

Nama : Dr. Nandi Haerudin, M.Si.

NIP/PANGKAT : 197509112000121002 /IVb Pembina Dh. I

Unit Kerja : Jurusan Teknik Geofisika, Fakultas Teknik Universitas Lampung

Tanda Tangan : 

*) dinilai oleh 2 (dua) Reviewer secara terpisah.

**) coret yang tidak perlu.

**SURAT KETERANGAN
NILAI GABUNGAN PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH INTERNASIONAL**

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Dr. Eng. Ir. Helmy Fitriawan, S.T., M.Sc.
NIP : 197509282001121002
Jabatan : Dekan
Unit Kerja : Fakultas Teknik Universitas Lampung

Dengan ini menerangkan bahwa:

Judul Jurnal Ilmiah : The Maturity Estimation of Material Organic in CaCO₃ with Determining Tmax and Energy Activation Using Pyrolysis Method (Artikel)
Jumlah Penulis : 4 Orang
Penulis Jurnal Ilmiah : **Ordas Dewanto, Sri Rizky, Bagus S. Mulyanto dan Rustadi**
Status Penulis : Penulis ke 1
Identitas Makalah : a. Nama Jurnal : Journal of Computational and Theoretical Nanoscience
b. DOI : 10.1166/jctn.2019.8216
c. Conf.Series : -
d. Edisi (Bulan/Tahun) : Volume 16, Number 7 ; July 2019
e. Penerbit : American Scientific Publishers
f. Alamat Web link : <http://www.aspbs.com/ctn/>
g. Terindeks di : Scimago, Q4, SJR 0,17

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri tanda V pada kategori yang tepat) :

- Jurnal Internasional bereputasi (Memiliki Faktor Dampak - Thomson Reuters/ SJR) (terindeks database internasional bereputasi dan berfaktor dampak)
- Jurnal Internasional terindeks basis data internasional bereputasi (Tidak Memiliki Faktor Dampak, Thomson Reuters/ SJR)
- Jurnal Internasional terindeks basis data internasional di luar kategori di atas (Terindek Database Internasional selain Scopus/Thomson Reuters)
- Jurnal Ilmiah Internasional (Edisi Khusus/ Suplemen)*
- Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
- Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Akreditasi

Hasil Penilaian Peer Review :

No.	Komponen yang dinilai	Nilai Reviewer 1	Nilai Reviewer 2	Nilai Rata-Rata
		Karyanto, M.T.	Dr. Nandi Haerudin	
a.	Kelengkapan unsur isi karya (10%)	3.50	3.80	3.65
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	11.40	11.50	11.45
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)	11.90	11.60	11.75
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan (30%)	11.70	11.60	11.65
Total (100%)		38.50	38.50	38.50

Nilai Pengusul = BP x NP = 38,50 X 60% = 23,1

Ket : Bobot Peran (BP) : Sendiri = 1; Ketua = 0,6; Anggota = 0,4 dibagi jumlah anggota

Bandar Lampung, 29 Juni 2022

Dekan,



Dr. Eng. Ir. Helmy Fitriawan, S.T., M.Sc.
NIP. 197509282001121002