

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Comparison of Calcite (CaCO<sub>3</sub>) and Clay (Illite/Kaolinite) Toward the Influence of Maturation and Organic Material Potential for Processing of Oil Shale Material

Jumlah Penulis : 3 Orang

Penulis Jurnal Ilmiah : **Ordas Dewanto**, Bambang Soegijono, Suharso

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

Identitas Makalah

a. Nama Jurnal : IJENS (International Journals of Engineering and Sciences), IJBAS (International Journal of Basic and Applied Sciences)

b. ISSN : 2077-1223 (Online), 2227-2720 (Print)

c. Vol., No., Bulan, Tahun : Vol: 14 Issue: 05 ; October, 2014

d. Penerbit : IJENS Publisher, Rawalpindi, Pakistan

e. DOI Artikel (jika ada) : -

f. Alamat Web Jurnal : <http://ijens.org/IJBAS%20Vol%2014%20Issue%2005.html>

g. Terindeks di (jika ada) : Jurnal Ilmiah Internasional (tidak terindeks SJR)

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 Internasional			Nilai Akhir yang Diperoleh )
		<input type="checkbox"/> Memiliki Faktor Dampak – Thomson Reuters/SJR	<input type="checkbox"/> Tidak memiliki Faktor Dampak, Thomson Reuters/SJR)	<input checked="" type="checkbox"/> Terindeks Database Internasional selain Scopus atau Thomson Reuters	
1.	Kelengkapan unsur isi Jurnal Ilmiah (10%)			2	1,4
2.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			6	5,5
3.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			6	5,5
4.	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan (30%)			6	5,7
<b>Total (100%)</b>					<b>18,1</b>

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer: Perbandingan batuan karbonat dan batuan lempung sudah cukup jelas dan akurat. Isi Pembahasan perlu ditambah sedikit literatur sehingga para peneliti lain lebih mudah mempelajarinya

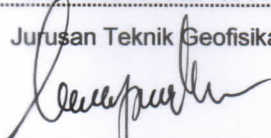
Bandar Lampung, 13 Juni 2022

**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) : Comparison of Calcite (CaCO<sub>3</sub>) and Clay (Illite/Kaolinite) Toward the Influence of Maturation and Organic Material Potential for Processing of Oil Shale Material

Jumlah Penulis : 3 Orang

Penulis Jurnal Ilmiah : **Ordas Dewanto**, Bambang Soegijono, Suharso

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

Identitas Makalah

a. Nama Jurnal : IJENS (International Journals of Engineering and Sciences), IJBAS (International Journal of Basic and Applied Sciences)

b. ISSN : 2077-1223 (Online), 2227-2720 (Print)

c. Vol., No., Bulan, Tahun : Vol: 14 Issue: 05 ; October, 2014

d. Penerbit : IJENS Publisher, Rawalpindi, Pakistan

e. DOI Artikel (jika ada) : -

f. Alamat Web Jurnal : <http://ijens.org/IJBAS%20Vol%2014%20Issue%2005.html>

g. Terindeks di (jika ada) : Jurnal Ilmiah Internasional (tidak terindeks SJR)

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 Internasional			Nilai Akhir yang Diperoleh )
		<input type="checkbox"/> Memiliki Faktor Dampak – Thomson Reuters/SJR	<input type="checkbox"/> Tidak memiliki Faktor Dampak, Thomson Reuters/SJR)	<input checked="" type="checkbox"/> Terindeks Database Internasional selain Scopus atau Thomson Reuters	
1.	Kelengkapan unsur isi Jurnal Ilmiah (10%)			2	1,2
2.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			6	5,5
3.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			6	5,8
4.	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan (30%)			6	5,5
	<b>Total (100%)</b>				<b>18</b>

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer: *Saran belakang perlu diperjelas. Isi artikel perlu menambahkan literatur sehingga para pembaca akan lebih jelas. Topik artikel ini cukup mendukung membantu penelitian selanjutnya*

Bandar Lampung, 16 Juni 2022

REVIEWER : 2

Nama : Dr. Nandi Haerudin, M.Si.

NIP/PANGKAT : 197509112000121002 /IVb Pembina II - 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 : Comparison of Calcite (CaCO<sub>3</sub>) and Clay (Illite/Kaolinite) Toward the Influence of Maturation and Organic Material Potential for Processing of Oil Shale Material (Artikel)  
Jumlah Penulis : 3 Orang  
Penulis Jurnal Ilmiah : **Ordas Dewanto**, Bambang Soegijono, Suharso  
Status Penulis : Penulis ke 1  
Identitas Makalah : a. Nama Jurnal : IJENS (IJBAS)  
b. DOI :-  
c. Conf.Series :-  
d. Edisi ( Bulan/Tahun) : Vol: 14 Issue: 05 ; October, 2014  
e. Penerbit : IJENS Publisher, Rawalpindi, Pakistan  
f. Alamat Web link : <http://ijens.org/IJBAS%20Vol%2014%20Issue%2005.html>  
g. Terindeks di : Jurnal Ilmiah Internasional (tidak terindeks SJR)

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 (Terindeks 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 :

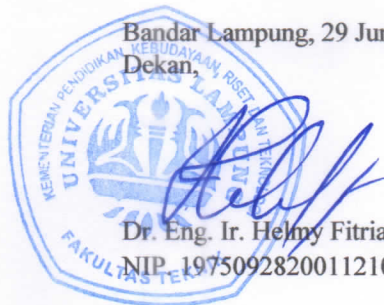
No.	Komponen yang dinilai	Nilai Reviewer 1	Nilai Reviewer 2	Nilai Rata-Rata
		Karyanto, M.T.	Dr. Nandi Haerudin	
a.	Kelengkapan unsur isi karya (10%)	1.40	1.20	1.30
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	5.50	5.50	5.50
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)	5.50	5.80	5.65
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan (30%)	5.70	5.50	5.60
<b>Total (100%)</b>		<b>18.10</b>	<b>18.00</b>	<b>18.05</b>

Nilai Pengusul = BP x NP = 18,05 X 60% = 10.83

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