

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Determining the Temperature of Shale Material Conversion Into Crude Oil Based on Organic Clay and Organic Carbonate Test Outside Reservoir.

Jumlah Penulis : 4 Orang

Penulis Jurnal Ilmiah : **Ordas Dewanto**, Bagus S Mulyanto, Rustadi, Rahmat C Wibowo

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

Identitas Makalah

a. Nama Jurnal : IJENS (International Journals of Engineering and Sciences), IJMME (International Journal of Mechanical and Mechatronics Engineering)

b. ISSN : ISSN: 2077-124X (Online) ; 2227-2771 (Print)

c. Vol., No., Bulan, Tahun : Vol: 17 Issue: 05 ; Oktober 2017

d. Penerbit : IJENS Publisher, Rawalpindi, Pakistan

e. DOI Artikel (jika ada) : -

f. Alamat Web Jurnal : <http://ijens.org/IJMME%20Vol%2017%20Issue%2005.html>

g. Terindeks di (jika ada) : Jurnal Internasional terindeks pada Scimagojr (SJR>0,15) 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			11,3
3.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11,2
4.	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan (30%)	12			11,2
	Total (100%)				37,2

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer: Latar Belakang dan Metodologi perlu diperjelas lagi. Secara keseluruhan isi sudah cukup bagus. Perlu sedikit penambahan literatur.

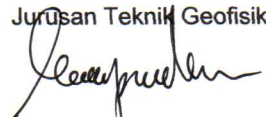
Bandar Lampung, 13 Juni 2022

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) : Determining the Temperature of Shale Material Conversion Into Crude Oil Based on Organic Clay and Organic Carbonate Test Outside Reservoir.

Jumlah Penulis : 4 Orang

Penulis Jurnal Ilmiah : **Ordas Dewanto**, Bagus S Mulyanto, Rustadi, Rahmat C Wibowo

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

Identitas Makalah

a. Nama Jurnal : IJENS (International Journals of Engineering and Sciences), IJMME (International Journal of Mechanical and Mechatronics Engineering)

b. ISSN : ISSN: 2077-124X (Online) ; 2227-2771 (Print)

c. Vol., No., Bulan, Tahun : Vol: 17 Issue: 05 ; Oktober 2017

d. Penerbit : IJENS Publisher, Rawalpindi, Pakistan

e. DOI Artikel (jika ada) : -

f. Alamat Web Jurnal : <http://ijens.org/IJMME%20Vol%2017%20Issue%2005.html>

g. Terindeks di (jika ada) : Jurnal Internasional terindeks pada Scimagojr (SJR>0,15) dan Scopus Q4

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah Internasional : 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			3,2
2.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			11,1
3.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11,2
4.	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan (30%)	12			11,1
	Total (100%)				36,6

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer: *Penulis diharapkan lagi pada bagian metodologi dan perlu penambahan pada literatur supaya pembaca lebih mudah mempelajari. Secara keseluruhan isi sudah cukup bagus*

Bandar Lampung, 16 Juni 2022

REVIEWER : 2

Nama : Dr. Nandi Haerudin, M.Si.

NIP/PANGKAT : 197509112000121002 /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.

**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 : Determining the Temperature of Shale Material Conversion Into Crude Oil Based on
(Artikel) Organic Clay and Organic Carbonate Test Outside
Jumlah Penulis : 4 Orang
Penulis Jurnal Ilmiah : **Ordas Dewanto**, Bagus S Mulyanto, Rustadi, Rahmat C Wibowo
Status Penulis : Penulis ke 1
Identitas Makalah : a. Nama Jurnal : IJENS (IJMME)
b. DOI :-
c. Conf.Series :-
d. Edisi (Bulan/Tahun) : Vol: 17 Issue: 05 ; Oktober 2017
e. Penerbit : IJENS Publisher, Rawalpindi, Pakistan
f. Alamat Web link : <http://ijens.org/IJMME%20Vol%2017%20Issue%2005.html>
g. Terindeks di : Scimago, Q4, SJR 0,12

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 :

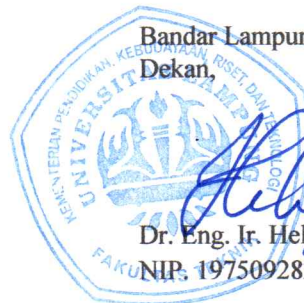
No.	Komponen yang dinilai	Nilai Reviewer 1	Nilai Reviewer 2	Nilai Rata-Rata
		Karyanto, M.T.	Dr. Nandi Haerudin	
a.	Kelengkapan unsur isi karya (10%)	3.50	3.20	3.35
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	11.30	11.10	11.20
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)	11.20	11.20	11.20
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan (30%)	11.20	11.10	11.15
Total (100%)		37.20	36.60	36.90

Nilai Pengusul = BP x NP = 36,90 X 60% = 22,14

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