

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Determining Layer Oil Shale as New Alternative Energy Sources Using Core Analysis and Well Log Method

Jumlah Penulis : 3 Orang

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

Status Penulis : ~~Penulis Pertama~~ / Penulis ke 2 / ~~Penulis Korespondensi~~ **)

Identitas Makalah

a. Nama Jurnal : International Journal of Engineering & Technology (UAE)

b. ISSN : 2227524X

c. Vol., No., Bulan, Tahun : Vol. 7, No. 4.36 (2018), Special Issue 36

d. Penerbit : Science Publishing Corporation Inc, United Arab Emirates

e. DOI Artikel (jika ada) : -

f. Alamat Web Jurnal : <https://www.sciencepubco.com/index.php/ijet/issue/view/428>

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 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 checked="" type="checkbox"/> Terindeks Database Internasional selain Scopus atau Thomson Reuters	
1.	Kelengkapan unsur isi Jurnal Ilmiah (10%)			2	1,7
2.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			6	5,4
3.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			6	5,6
4.	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan (30%)			6	5,5
	Total (100%)				18,2

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer: Dalam menyelesaikan pengolahan data sudah bagus, Perlu Penambahan literatur agar pembaca semakin jelas mempelajarinya.

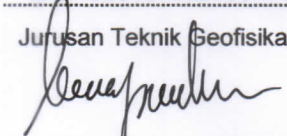
Bandar Lampung, 13 Juni 2022

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) : Determining Layer Oil Shale as New Alternative Energy Sources Using Core Analysis and Well Log Method

Jumlah Penulis : 3 Orang

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

Status Penulis : ~~Penulis Pertama~~ / Penulis ke 2 / ~~Penulis Korespondensi~~ **)

Identitas Makalah

a. Nama Jurnal : International Journal of Engineering & Technology (UAE)

b. ISSN : 2227524X

c. Vol., No., Bulan, Tahun : Vol. 7, No. 4.36 (2018), Special Issue 36

d. Penerbit : Science Publishing Corporation Inc, United Arab Emirates

e. DOI Artikel (jika ada) : -

f. Alamat Web Jurnal : <https://www.sciencepubco.com/index.php/ijet/issue/view/428>

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 Nasional			
		<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	Nilai Akhir yang Diperoleh)
1.	Kelengkapan unsur isi Jurnal Ilmiah (10%)			2	1,4
2.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			6	5,4
3.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			6	5,2
4.	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan (30%)			6	5,1
	Total (100%)				17,1

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer: *Perencanaan dan metodologi sudah cukup bagus. Isi penuh penambahan literatur. Kalau bisa di tahun - tahun yang baru. Tapi secara keseluruhan artikel sudah cukup bagus. Perlu ditinjau kembali*


Bandar Lampung, 16 Juni 2022

REVIEWER : 2

Nama : Dr. Nandi Haerudin, M.Si.

NIP/PANGKAT : 197509112000121002 /IVb *Pembina Th. 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 Layer Oil Shale as New Alternative Energy Sources Using Core Analysis and Well Log Method (Artikel)
Jumlah Penulis : 3 Orang
Penulis Jurnal Ilmiah : Bagus S Mulyanto, **Ordas Dewanto**, Sri Rizky
Status Penulis : Penulis ke 2
Identitas Makalah : a. Nama Jurnal : International Journal of Engineering & Technology (UAE)
b. DOI :-
c. Conf.Series :-
d. Edisi (Bulan/Tahun) : Vol. 7, No. 4.36 (2018), Special Issue 36
e. Penerbit : Science Publishing Corporation Inc, United Arab Emirates
f. Alamat Web link : <https://www.sciencepubco.com/index.php/ijet/issue/view/428>
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 (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%)	1.70	1.40	1.55
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	5.40	5.40	5.40
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)	5.60	5.20	5.40
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan (30%)	5.50	5.10	5.30
Total (100%)		18.20	17.10	17.65

Nilai Pengusul = BP x NP = (17,65 X 40%) : 2 = 3.53

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