

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Determining The Temperature At Each Well Depth As A Basis For Estimating Hydrocarbon Maturation Using The Well Logging And Thermal Methods
 Jumlah Penulis : 4 Orang
 Penulis Jurnal Ilmiah : **Ordas Dewanto, Sandri Erfani, Sri Rizky, Perdana RO dan Istifani Ferucha**
 Status Penulis : Penulis Pertama / ~~Penulis ke-.....~~ / Penulis Korespondensi **)

Identitas Makalah
 a. Nama Jurnal : World Journal of Engineering Research and Technology (WJERT)
 b. ISSN : 2454-695X
 c. Vol., No., Bulan, Tahun : Vol: 8 Issue: 5 ; April, 2022
 d. Penerbit : (WJERT India) Dr. K. Girhepunje
 e. DOI Artikel (jika ada) : -
 f. Alamat Web Jurnal : http://wjert.org/home/current_issues
 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)

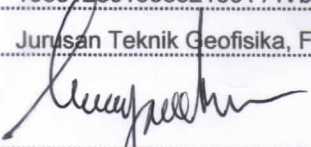
HASIL PENILAIAN Peer Review :

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	5,7
4.	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan (30%)			6	5,7
	Total (100%)				18,3

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

Bandar Lampung, 14 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 At Each Well Depth As A Basis For Estimating Hydrocarbon Maturation Using The Well Logging And Thermal Methods

Jumlah Penulis : 4 Orang

Penulis Jurnal Ilmiah : **Ordas Dewanto, Sandri Erfani, Sri Rizky, Perdana RO dan Istifani Ferucha**

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

Identitas Makalah

a. Nama Jurnal : World Journal of Engineering Research and Technology (WJERT)

b. ISSN : 2454-695X

c. Vol., No., Bulan, Tahun : Vol: 8 Issue: 5 ; April, 2022

d. Penerbit : (WJERT India) Dr. K. Girhepunje

e. DOI Artikel (jika ada) : -

f. Alamat Web Jurnal : http://wjert.org/home/current_issues

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	5,8
4.	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan (30%)			6	5,7
	Total (100%)				18,4

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer: *Pendahuluan metodologi sudah cukup jelas. Pembahasan perlu ditambah sedikit literatur sehingga para peneliti yang lain lebih mudah mempelajarinya*

Bandar Lampung, 17 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 At Each Well Depth As A Basis For Estimating Hydrocarbon Maturation Using The Well Logging And Thermal Methods (Artikel)
Jumlah Penulis : 5 Orang
Penulis Jurnal Ilmiah : **Ordas Dewanto**, Sandri Erfani, Sri Rizky, Perdana RO dan Istifani Ferucha
Status Penulis : Penulis ke 1
Identitas Makalah : a. Nama Jurnal : World Journal of Engineering Research and Technology (WJERT)
b. DOI : -
c. Conf.Series : -
d. Edisi (Bulan/Tahun) : Vol: 8 Issue: 5 ; April, 2022
e. Penerbit : (WJERT India) Dr. K. Girhepunje
f. Alamat Web link : http://wjert.org/home/current_issues
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%)	1.40	1.40	1.40
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	5.50	5.50	5.50
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)	5.70	5.80	5.75
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan (30%)	5.70	5.70	5.70
Total (100%)		18.30	18.40	18.35

Nilai Pengusul = BP x NP = 18,35 X 60% = 11,01

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