

**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 : 5 Orang
 Penulis Jurnal Ilmiah : Ordas Dewanto, Bagus S Mulya, **Rustadi**, dan Rahmat C Wibowo
 Status Penulis : Penulis ke 3
 Identitas Makalah : a. Nama Jurnal : International Journal of Mechanical & Mechatronics Engineering
 b. Nomor/ Volume : 5 / 17
 c. ISSN : 22272771 (Print): EISSN: 2077124X (Online)
 d. Edisi (Bulan/Tahun) : Maret 2017
 e. Penerbit : IJENS Publishers
 f. Alamat Web Link : http://ijens.org/ijmme.html
 g. Terindeks di : Tidak Memiliki Faktor Dampak, Thomson Reuters/ 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)
 (Tidak Memiliki Faktor Dampak, Thomson Reuters/ SJR) (Terindek Database Internasional selain Scopus/Thomson Reuters)

Hasil Penilaian Peer Review :

No.	Komponen yang dinilai	Nilai Maksimum Jurnal Ilmiah Internasional :			Nilai yang Diberikan Penilai (NP *)
		<input type="checkbox"/> Memiliki Faktor Dampak - Thomson Reuters/ SJR	<input type="checkbox"/> Tidak Memiliki Faktor Dampak, Thomson Reuters/ SJR	<input checked="" type="checkbox"/> Terindek Database Internasional Selain Scopus atau Thomson Reuters	
a.	Kelengkapan unsur isi karya (10%)			2,00	1,90
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			6,00	5,90
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)			6,00	5,70
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan (30%)			6,00	5,80
Total (100%)				20,00	19,30

Catatan Penilaian ARTIKEL oleh Reviewer :

Tulisan memiliki kelengkapan unsur karya ilmiah, kecukupan dan kemutakhiran data, serta metodologi, pembahasan cukup baik

Bandar Lampung, 11/07/2022

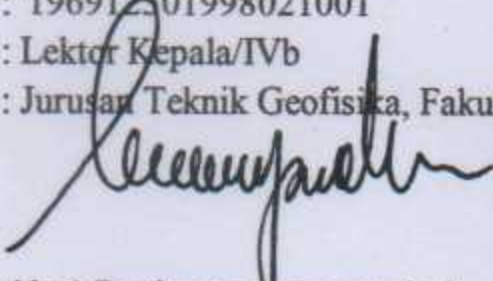
REVIEWER : *D/2* (**)

Nama : Karyanto, S.Si., M.T.

NIP : '196912301998021001

Pangkat/Gol : Lektor Kepala/IVb

Unit Kerja : Jurusan Teknik Geofisika, Fakultas Teknik

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 : 5 Orang
 Penulis Jurnal : Ordas Dewanto, Bagus S Mulya, **Rustadi**, dan Rahmat C Wibowo
 Ilmiah :
 Status Penulis : Penulis ke 3
 Identitas Makalah : a. Nama Jurnal : International Journal of Mechanical & Mechatronics Engineering
 b. Nomor/ Volume : 5 / 17
 c. ISSN : 22272771 (Print): EISSN: 2077124X (Online)
 d. Edisi (Bulan/Tahun) : Maret 2017
 e. Penerbit : IJENS Publishers
 f. Alamat Web Link : http://ijens.org/ijmme.html
 g. Terindeks di : Tidak Memiliki Faktor Dampak, Thomson Reuters/ 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)
 (Tidak Memiliki Faktor Dampak, Thomson Reuters/ SJR) (Terindek Database Internasional selain Scopus/Thomson Reuters)

Hasil Penilaian Peer Review :

No.	Komponen yang dinilai	Nilai Maksimum Jurnal Ilmiah Internasional :			Nilai yang Diberikan Penilai (NP *)
		<input type="checkbox"/> Memiliki Faktor Dampak - Thomson Reuters/ SJR	<input type="checkbox"/> Tidak Memiliki Faktor Dampak, Thomson Reuters/ SJR	<input type="checkbox"/> Terindek Database Internasional Selain Scopus atau Thomson Reuters	
a.	Kelengkapan unsur isi karya (10%)			2,00	1,90
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			6,00	5,90
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)			6,00	5,80
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan (30%)			6,00	5,80
Total (100%)				20,00	19,40

Catatan Penilaian ARTIKEL oleh Reviewer :

Kelengkapan karya sangat memadai, pembahasan sangat baik, menggunakan metodologi sudah mapan

Bandar Lampung, 28/7/2012
 REVIEWER : ~~1~~ (2**)*)
 Nama : Ir. Syamsurijal Rasimeng, S.Si., M.Si.
 NIP : 197307162000121000
 Pangkat/Gol : Lektor Kepala/IVa
 Unit Kerja : Jurusan Teknik Geofisika, Fakultas Teknik
 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 : **Determining the Temperature of Shale Material Conversion Into Crude Oil Based
Ilmiah (Artikel) on Organic Clay and Organic Carbonate Test Outside Reservoir**
Jumlah Penulis : 4 Orang
Penulis Jurnal : Ordas D., Bagus S.M., **Rustadi**, dan Rahmat C.W.
Status Penulis : Penulis ke 3

Identitas Makalah

a. Nama Jurnal : International Journal of Mechanical & Mechatronics Engineering
b. Issue/ Volume : 7 / 16
c. ISSN : 22272771 (Print): EISSN: 2077124X (Online)
d. Edisi (Bulan/Tahun) : Maret / 2017
e. Penerbit : IJENS Publishers
f. Alamat web jurnal : <http://ijens.org/ijmme.html>
g. Terindeks : Tidak Memiliki Faktor Dampak, Thomson Reuters/ SJR

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri tanda \checkmark pada kategori yang tepat)

- Jurnal Internasional bereputasi (terindeks database internasional bereputasi dan berfaktor dampak)
 Jurnal Internasional terindeks basis data internasional bereputasi (Tidak Memiliki Faktor Dampak, Thomson Reuters/ SJR)
 (Tidak Memiliki Faktor Dampak, Thomson Reuters/ SJR)
(Terindek Database Internasional selain Scopus/Thomson Reuters)

Hasil Penilaian Peer Review :

No	Komponen yang dinilai	Nilai Reviewer 1 Karyanto, S.Si, M.T.	Nilai Reviewer 2 Ir. Syamsurijal Rasimeng, S.Si., M.Si.	Nilai Rata-rata (NP)
a.	Kelengkapan unsur isi karya (10%)	1,90	1,90	1,90
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	5,90	5,90	5,90
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)	5,70	5,80	5,75
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan (30%)	5,80	5,80	5,80
	Total (100%)	19,30	19,40	19,35

Nilai Pengusul = NP x BP = (19,40 x 0,4)/3 = 2,58

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

Bandar Lampung, 29 Juli 2022

Dekan



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