

**LEMBAR HASIL PENILAIAN
SEJAWAT SEBIDANG atau PEER REVIEW
KARYA ILMIAH: PROSIDING YANG DIPRESENTASIKAN**

Judul Prosiding : Well Log Analysis and Geochemical Data to Identify Source Rock and Hydrocarbon Reservoir: Northeast Java Basin Study Case

Jumlah Penulis : 6 Orang

Nama-nama Penulis : Tri Nopiyanti, Tumpal B. Nainggolan, Aditya Nugroho, **Ordas Dewanto**, Dyna Auliya Haq, Rahmat C. Wibowo

Status Penulis : ~~Penulis Pertama~~ / Penulis ke 4 / ~~Penulis Korespondensi~~ **)

Identitas Makalah

a. Nama Prosiding : AIP Conference Proceedings 2245, 070011 (2020)

b. ISBN : 978-0-7354-2004-5

c. Tgl/Bln/Thn : 8-Juli-2020

d. Tempat Pelaksanaan : AIP Conference Proceedings, Volume 2245, Conference date: 3 October 2019. Location: Yogyakarta, Indonesia

e. Penerbit/Organiser : American Institute of Physics, United States

f. Alamat Web Prosiding : <https://aip.scitation.org/toc/apc/2245/1?size=all>

g. Terindeks di (jika ada) : Prosiding Internasional terindeks pada Scimagojr dan Scopus Q4

Kategori Publikasi Prosiding Forum Ilmiah Internasional (beri tanda yang dipilih)

Prosiding Internasional terindeks pada Scimagojr dan Scopus

Prosiding Internasional terindeks pada SCOPUS, IEEE Explore, SPIE

Internasional

Nasional Tidak Terakreditasi

HASIL PENILAIAN Peer Review :

No	Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimum Prosiding/Makalah Dipresentasikan				Nilai yang diberikan Penilai (NP)
		<input checked="" type="checkbox"/> Terindeks pada Scimagojr dan Scopus	<input type="checkbox"/> Terindeks pada SCOPUS, IEEE Explore, SPIE	<input type="checkbox"/> Internasional	<input type="checkbox"/> Nasional	
1.	Kelengkapan unsur isi karya Ilmiah (10%)	3				2,7
2.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9				8,6
3.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9				8,7
4.	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan (30%)	9				8,6
	Total (100%)					28,6

Catatan Penilaian Prosiding oleh Reviewer: *Pendahuluan Perlu diperjelas lagi. Literatur perlu ditambah supaya Pembala lebih jelas lagi. Secara keseluruhan artikel sudah bagus. Dan sudah bisa dijadikan dasar penelitian berikutnya.*

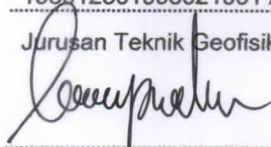
Bandar Lampung, 13 Juni 2022

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: PROSIDING YANG DIPRESENTASIKAN**

Judul Prosiding : Well Log Analysis and Geochemical Data to Identify Source Rock and Hydrocarbon Reservoir: Northeast Java Basin Study Case

Jumlah Penulis : 6 Orang

Nama-nama Penulis : Tri Nopiyanti, Tumpal B. Nainggolan, Aditya Nugroho, Ordas Dewanto, Dyna Auliya Haq, Rahmat C. Wibowo

Status Penulis : ~~Penulis Pertama~~ / Penulis ke 4 / ~~Penulis Korespondensi~~ (**)

Identitas Makalah

a. Nama Prosiding : AIP Conference Proceedings 2245, 070011 (2020)

b. ISBN : 978-0-7354-2004-5

c. Tgl/Bln/Thn : 8-Juli-2020

d. Tempat Pelaksanaan : AIP Conference Proceedings, Volume 2245, Conference date: 3 October 2019. Location: Yogyakarta, Indonesia

e. Penerbit/Organiser : American Institute of Physics, United States

f. Alamat Web Prosiding : <https://aip.scitation.org/toc/apc/2245/1?size=all>

g. Terindeks di (jika ada) : Prosiding Internasional terindeks pada Scimagojr dan Scopus Q4

Kategori Publikasi Prosiding Forum Ilmiah Internasional (beri tanda yang dipilih)

Prosiding Internasional terindeks pada Scimagojr dan Scopus

Prosiding Internasional terindeks pada SCOPUS, IEEE Explore, SPIE

Internasional

Nasional Tidak Terakreditasi

HASIL PENILAIAN Peer Review :

No	Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimum Prosiding/Makalah Dipresentasikan				Nilai yang diberikan Penilai (NP)
		<input checked="" type="checkbox"/> Terindeks pada Scimagojr dan Scopus	<input type="checkbox"/> Terindeks pada SCOPUS, IEEE Explore, SPIE	<input type="checkbox"/> Internasional	<input type="checkbox"/> Nasional	
1.	Kelengkapan unsur isi karya Ilmiah (10%)	3				2,7
2.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9				8,5
3.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9				8,7
4.	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan (30%)	9				8,6
	Total (100%)					28,5

Catatan Penilaian Prosiding oleh Reviewer: *metodologi perlu diperjelas lagi supaya para pembaca lebih jelas - literatur perlu ditambah supaya pembaca lebih jelas lagi. Artikel sudah bagus. dan sudah bisa dijadikan dasar penelitian berikutnya*


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 : PROSIDING 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 Prosiding : Well Log Analysis and Geochemical Data to Identify Source Rock and Hydrocarbon Reservoir: Northeast Java Basin Study Case
Jumlah Penulis : 6 Orang
Penulis Prosiding : Tri Nopiyanti, Tumpal B. Nainggolan, Aditya Nugroho, **Ordas Dewanto**, Dyna Auliya Haq, Rahmat C. Wibowo
Status Penulis : Penulis ke 4
Identitas Makalah : a. Nama Prosiding : AIP Conference Proceedings
b. DOI : <https://doi.org/10.1063/5.0006978>
c. Conf.Series : 2ND INTERNATIONAL CONFERENCE ON EARTH SCIENCE, MINERAL, AND ENERGY
d. Edisi (Bulan/Tahun) : Juli 2020
e. Penerbit : American Institute of Physics, United States
f. ISSN/ISBN : 978-0-7354-2004-5
g. Alamat Web link : <https://aip.scitation.org/toc/apc/2245/1?size=all>
h. Terindeks di : Prosiding Internasional terindeks pada Scimagojr dan Scopus Q4

Kategori Publikasi Prosiding Ilmiah (beri tanda V pada kategori yang tepat)

: Internasional terindeks Scimagojr dan Scopus
 Internasional terindeks SCOPUS, IEEE Explore, SPIE
 Internasional
 Nasional

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%)	2.70	2.70	2.70
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	8.60	8.50	8.55
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	8.70	8.70	8.70
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan (30%)	8.60	8.60	8.60
Total (100%)		28.60	28.50	28.55

Nilai Pengusul = BP x NP = (28.55 X 40%) : 5 = 2.284

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