## LEMBAR HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG atau *PEER REVIEW*

### KARYA ILMIAH: JURNAL ILMIAH

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Rancang Bangun Sistem Penangkap dan Pembacaan Gelombang Seismik

Refraksi untuk Eksplorasi Hidrokarbon

Jumlah Penulis : 7 Orang

Nama-nama Penulis : 1. Faizar Farid, 2. Samsidar, 3. Linda Handayani, 4. Rustan, 5. Jesi Pebrilia,

6. Iful Amri, 7. Maison

Status Penulis : Penulis ke 7 dan penulis korespondensi

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama jurnal : JOP (Journal Online of Physics)

b. Nomor ISSN
c. Vol., No., Bulan, Tahun
d. Penerbit
e. DOI Artikel (jika ada)
2502-2016
5, 1, 2019
Universitas Jambi
10.22437/jop.v5i1.8115

f. Alamat Web Jurnal : https://online-journal.unja.ac.id/jop

g. Terindeks di : Sinta 4,

http://sinta2.ristekdikti.go.id/journals?q
=Journal+online+of+physics&search=1

&sinta=&pub=&city=&issn=

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah	:	Jurnal Ilmiah Internasional / Internasional Bereputasi **)
(beri tanda $\sqrt{\text{yang dipilih}}$ )	$\sqrt{}$	Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
		Jurnal Ilmiah Nasional / Nasional terindeks ***)

#### HASIL PENILAIAN Peer Review:

			Nilai Maksimal JURNAL ILMIAH				
No	Komponen Yang Dinilai		Internasional / Bereputasi	Nasional Terakreditasi	Nasional ***)	Nilai Akhir Yang Diperoleh *)	
1	Kelengkapan unsur isi karya	(10%)		2		2	
2	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	(30%)		6		4	
3	Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi	(30%)		6		6	
4	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan	(30%)		6		5	
	Total	100%		20		17	
	Kontribusi Pengusul Penulis ke 7 dan penulis korespondensi 40% x Nilai Akhir yang diperoleh =	6,8					

#### Catatan Penilaian ARTIKEL oleh Reviewer:

1. Kelengkapan unsur isi karya artikel tentang tingkat sistem penangkap gelombang seismik baik, lengkap, dan runtut. Kesesuaian antara *Introduction, Materials and Methods, Results, Discussion*, dan *Conclusion* (IMRaDC) dinilai cukup karena analisis data sudah baik, tapi bagian tentang pembahasan tidak ada..

- 2. Ruang lingkup artikel masih sesuai dengan bidang ilmu penulis yaitu pendidikan sains (khususnya fisika).
- 3. Metode yang dipakai sudah selaras dengan permasalahan dan tujuan penelitian, tetapi kecukupan dan kemutakhiran data / informasi dan metodologi kurang karena hanya ada 4 referensi untuk 10 tahun terakhir (2009 2019)
- 4. Jurnal memiliki ISSN, terakreditasi Sinta 4
- 5. Artikel, jurnal, dan penerbit bisa diakses

Jakarta, Juni 2020

REVIEWER : 1 / 2 \*\*)

Nama : Prof., Dr. AGUS SETYO BUDI, M.Sc.

NIP : 196304261988031002

Unit Kerja : MIPA Universitas Negeri Jakarta (Fisika)

Tanda Tangan : /.....

\*) dinilai oleh 2 (dua) Reviewer secara terpisah.

\*\*) coret yang tidak perlu.

\*\*\*) Nasional / Nasional terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus

## LEMBAR HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG atau PEER REVIEW

# KARYA ILMIAH: JURNAL ILMIAH

Judul Karya Ilmiah (Artikel)	1	Rancang Bangun Sistem Pen Refraksi untuk Eksplorasi Hi		kap dan Pembacaan Gelombang Seismik
Jumlah Penulis	:	7 Orang		
Nama-nama Penulis	:	<ol> <li>Faizar Farid, 2. Samsidar,</li> <li>Iful Amri, 7. Maison</li> </ol>	3. I	Linda Handayani, 4. Rustan, 5. Jesi Pebrilia,
Status Penulis	:	Penulis ke 7 dan penulis kor	esp	ondensi
Identitas Jurnal Ilmiah	:	<ul> <li>a. Nama jurnal</li> <li>b. Nomor ISSN</li> <li>c. Vol., No., Bulan, Tahun</li> <li>d. Penerbit</li> <li>e. DOI Artikel (jika ada)</li> <li>f. Alamat Web Jurnal</li> <li>g. Terindeks di</li> </ul>	: : : : : :	JOP (Journal Online of Physics) 2502-2016 5, 1, 2019 Universitas Jambi 10.22437/jop.v5i1.8115 <a href="https://online-journal.unja.ac.id/jop">https://online-journal.unja.ac.id/jop</a> Sinta 4, <a href="http://sinta2.ristekdikti.go.id/journals?q=Journal+online+of+physics&amp;search=1">http://sinta2.ristekdikti.go.id/journals?q=Journal+online+of+physics&amp;search=1</a>
				&sinta=&pub=&city=&issn=
Kategori Publikasi Jurnal Ilmi	ah	: Jurnal Ilmiah Intern	ıasi	onal / Internasional Bereputasi **)
(beri tanda √ yang dipilih)		Jurnal Ilmiah Nasio	nal	Terakreditasi

Jurnal Ilmiah Nasional / Nasional terindeks \*\*\*)

HASH	DENIII	ATANI	Dann	Daviasu	

			Nilai Mak			
No	Komponen Yang Dinilai	Internasional / Bereputasi	Nasional Terakreditasi	Nasional ***)	Nilai Akhir Yang Diperoleh *)	
1	Kelengkapan unsur isi karya	(10%)		2		2
2	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	(30%)		6		6
3	Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi	(30%)		6		5
4	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan	(30%)		6		5
	Total	100%		20		18
	Kontribusi Pengusul Penulis ke 7 dan penulis korespondensi 40% x Nilai Akhir yang diperoleh =	7,2	i.			

ś	Cata	tan Penilaian ARTIK	EL oleh Reviewer	<u>:</u>				
	1.	Artikel, menggm	jurual,	dom	penerbit	hisa	dialeres	

2.	lsi artikel lengles	p dan runtut	
3.	lsi artikel lengles Isi artikel seena	dengan bidang	ilmi
	Jenguere		
4.	Juntal Exferences	tertan mæih	lenrony

Jambi, Mei 2020

REVIEWER

Nama

Prof. Dr. rev. nat. Asrial, M. Si. 196308071990031002 FKIP Universitas Jambi

NIP

Unit Kerja

Tanda Tangan

dinilai oleh 2 (dua) Reviewer secara terpisah.

\*\*) coret yang tidak perlu.

\*\*\*) Nasional / Nasional terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus