

(4)

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : PROSIDING**

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Re-Design of Electric Submersible Pump to Increase Production with Variable Stage and Frequency Sensitivity: Case Study Well "JTB-89"

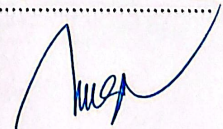
Penulis Prosiding : **Herianto, Mia Ferian Helmy**

Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : 3rd International Conference on Earth Science, Mineral and Energy
 b. Pelaksanaan : 25 November 2020
 c. Penyelenggara : Fakultas Teknologi Mineral, Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Yogyakarta
 d. ISBN : 978-0-7354-4154-5
 e. DOI : 10.1063/5.0061079
 f. url dokumen : <https://aip.scitation.org/journal/apc> (Scopus)

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Scopus <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi Prosiding (10%)	2.5		$0.9 \times 2.5 = 2.25$
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7.5		$0.9 \times 7.5 = 6.75$
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7.5		$0.9 \times 7.5 = 6.75$
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	7.5		$0.9 \times 7.5 = 6.75$
Total = (100%)	25		22.5
Kontribusi Pengusul			13.5
Komentar Peer Review	<p>Tentang kelengkapan unsur isi Prosiding : lengkap</p> <p>Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan : sesuai dgn ilmu & menambah pengetahuan dgn T. Perminyakan</p> <p>Tentang kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi : cukup</p> <p>Tentang Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit: baik</p>		

8 Desember 2021

Reviewer 1 

Nama : Ari Nugrahani
 NIP/NIK NIDN : 03 210454 02
 Jabatan Fungsional : GB
 Unit Kerja : Usaha

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : PROSIDING

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Re-Design of Electric Submersible Pump to Increase Production with Variable Stage and Frequency Sensitivity: Case Study Well "JTB-89"

Penulis Prosiding : Herianto, Mia Ferian Helmy

Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : 3rd International Conference on Earth Science, Mineral and Energy
b. Pelaksanaan : 25 November 2020
c. Penyelenggara : Fakultas Teknologi Mineral, Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Yogyakarta
d. ISBN : 978-0-7354-4154-5
e. DOI : 10.1063/5.0061079
f. url dokumen : <https://aip.scitation.org/journal/apc>

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <i>Scopus</i>	Nasional	
a. Kelengkapan unsur isi Prosiding (10%)	2,5	<input type="checkbox"/>	2,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,5		4,6,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,5		4,6,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	7,5		4,6
Total = (100%)	<u>25</u>		21,5
Kontribusi Pengusul	$(0,6) \times 25$		12,9
Komentar Peer Review			

Tentang kelengkapan unsur isi Prosiding :
Kelengkapan unsur dalam sebuah artikel di prosiding telah dipenuhi.

Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan :
Metodologi perlu diuraikan atau dijabarkan dengan lebih lengkap.

Tentang kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi :
Kebaruhan tidak diuraikan sehingga tidak tampak pada prosiding ini.

Tentang Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit:
Hal yang dapat mengurangi kualitas publikasi adalah masih adanya sub topik bahasan yang hanya terdiri dari satu paragraf.

Bandung, 24-01-2022

Reviewer 2

Taufan

Nama : Prof. Ir. Taufan Marhaendrajana, M.Sc., Ph.D.
NIP/NIK : 196801171993021001
Jabatan Fungsional : Guru Besar.
Unit Kerja : FTTM ITB.