

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

Judul Artikel : **ESP Power Cable Screening Strategy Through Physical Band Test and Failure Record Evaluation to Reduce ESP Wells Failure in ASD Block PSC Area**
 Jumlah Penulis : 2 (dua); 1. Nugroho Marsiyanto 2. Abdullah Rizky Agusman S.P
 Status Pengusul : Penulis ke-1 (Nugroho Marsiyanto)
 Identitas *Prosiding*:
 a. Judul *Prosiding* : 2nd International Conference on Earth Science, Mineral, and Energy
 b. ISBN/ISSN : 978-0-7354-2004-5 / 1551-7616
 c. Th.Terbit, Tempat : 2020, AIP Publishing USA
 d. Web *Prosiding* : <https://aip.scitation.org/doi/abs/10.1063/5.0007082>
 Web Universitas : Repository Ubharajaya
<http://repository.ubharajaya.ac.id/id/eprint/11059>
 e. Terindex di : Scopus, Scimagojr 0,18 2020

Kategori Publikasi *Prosiding*
 (Beri v pada kategori yang tepat) :

Prosiding Internasional
 Prosiding Nasional
 Prosiding Terindex Scopus

I. Hasil Penilaian Validasi:

No.	Aspek	Uraian / Komentar Penilaian
1	Indikasi Plagiasi	tidak ada indikasi plagiasi
2	Linieritas	linier dengan bidang teknik pertambangan

II. Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal <i>Prosiding</i> (isi kolom yang sesuai)			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	<i>Prosiding</i> Internasional	<i>Prosiding</i> Nasional	<i>Prosiding</i> Terindex	
a. Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi Jurnal (10%)	3			3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9			9
c. Kecukupan dan Kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9			9
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	9			8
Total = (100%)	30			29
Kontribusi Pengusul (Penulis ke-1 dari 2 orang Penulis) = $29 \times 60\% = 17.4$				17.4
Komentar/Ulasan <i>Peer Review</i> :				
Kelengkapan kesesuaian unsur	Semua unsur cukup lengkap			

Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Ruang lingkup cukup jelas dalam mendefinisikan permasalahan dalam paper dan dibahas cukup mendalam, sehingga di peroleh kesimpulan yang menjawab persoalan penelitian.
Kecukupan dan Kemutakhiran data/informasi dan metodologi	Informasi dan data serta metode sangat banyak dan mutakhir, cukup jelas dan mudah dipahami.
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit	Penerbit sangat kredibel dan sudah terindex scopus.

Penilai I

Nama : Aly Rasyid S.T., M.T.
 NIDN : 0324047407
 Unit Kerja : Program Studi Teknik Perminyakan Fakultas Teknik Universitas Bhayangkara Jakarta Raya
 Jabatan Akademik (KUM): Asisten Ahli (150)
 Pendidikan Terakhir : S2