

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

Judul Artikel : **Screen Liner Application In Downhole Pump Assembly As Optimal And Efficient Way Of Produced Sand Problem Handling In Air Serdang Wells, PHE Ogan Komering**
 Jumlah Penulis : 2 (dua) : 1. Nugroho Marsiyanto 2. Sapto Agus Sudarmanto
 Status Pengusul : Penulis ke-1 (Nugroho Marsiyanto)
 Identitas *Prosiding* : a. Judul *Prosiding* : Prosiding Simposium IATMI (Ikatan Ahli Minyak Indonesia) 2018
 b. ISBN/ISSN : -
 c. Th. Terbit, Tempat : 2018, Padang
 d. Web *Prosiding* : <https://www.iatmi.or.id/prosiding-simposium-iatmi-2018/>
 download "65 Screen Liner Application In Downhole Pump Assembly In Air Serdang Wells, PHE Ogan Komering"
 (<http://www.iatmi.or.id/download/3740/>)
 Website Universitas : Repository Ubharajaya
<http://repository.ubharajaya.ac.id/id/eprint/11058>
 e. Terindex di : -

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 lidang teknik perminyakan

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%)		1		1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3		3
c. Kecukupan dan Kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3		3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		3		2
Total = (100%)		10		9
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama dari 2 orang Penulis) = 9 x 60% = 5.4				5.4
Komentar/Ulasan <i>Peer Review</i> :				
Kelengkapan kesesuaian unsur	cukup lengkap			

	dan sesuai dengan unsur bahasan
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Seluruh aplikasi yang dibahas dalam paper ini sangat mendetail dibahas dan runtut, sehingga dapat jelas dipahami.
Kecukupan dan Kemutakhiran data/informasi dan metodologi	Baik dari sisi teknis maupun metodologi cukup mutakhir
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit	Unsur-unsur penelitian sudah lengkap. Kualitas penerbit cukup kredibel yaitu IATMI.

Penilai I



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