

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

Judul Makalah : Alternative Selection Scenarios of Oil and Gas Using Fuzzy Analytical Hierarchy Process (FAHP)
 Penulis Makalah : Dea Dana Lestary, Djoko Budiyanto Setyohadi, dan Suyoto
 Status Penulis : Penulis kedua
 Identitas Makalah :

b. ISSN : 94243
 c. Tahun Terbit : 1977, 020021 (2018);
 Tempat pelaksanaan : ICETIA 2017
 d. Penerbit : AIP Conference Proceedings
 e. Jml Hal. : 6
 WEB : doi: 10.1063/1.5042877

Kategori Buku Ilmiah Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review

Komponen Yang Dinilai	Porsi	Nilai Maksimal Prosiding 15 a.k		Nilai Akhir Yang Diperoleh
		Internasional	Nasional	
Kelengkapan unsur isi buku	10%	1.50		1,50
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	30%	4.50		4,45
Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi	30%	4.50		4,50
Kelengkapan Unsur dan kualitas terbitan / buku	30%	4.50		4,45
TOTAL	100%	15.00		14,9
Nilai Pengusul	20.00%			
Komentar Peer Review Wajib Diisi	1. Kelengkapan unsur isi prosiding Sudah memenuhi semua unsur prosiding			
	2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan Ruang lingkup pembahasan mendalam			
	3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi Metodologi baik dan acuan cukup mutakhir			
	4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit Kelengkapan unsur penerbit baik, ada URL			

Yogyakarta,
 Reviewer 1,

31 Juli 2018



Nama : Prof. Ir. Daniel Herman Freddy Manongga, M.Sc.,Ph.D
 NIDN : 06260 75601
 Unit Kerja : Fakultas Teknologi Informasi - UKSW
 Jab. Fungsional : Guru Besar

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

Judul Makalah : Alternative Selection Scenarios of Oil and Gas Using Fuzzy Analytical Hierarchy Process (FAHP)
 Penulis Makalah : Dea Dana Lestary, Djoko Budiyanto Setyohadi, dan Suyoto
 Status Penulis : Penulis kedua
 Identitas Makalah :
 \ : b. ISBN :
 c. Tahun Terbit :
 Tempat pelaksanaan :
 d. Penerbit : American Institute of Physics
 e. Jml Hal. :
 WEB : doi: 10.1063/1.5042877

Kategori Buku Ilmiah Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review

Komponen Yang Dinilai	Porsi	Nilai Maksimal Prosiding 15 a.k		Nilai Akhir Yang Diperoleh
		Internasional	Nasional	
Kelengkapan unsur isi buku	10%	1.50		1
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	30%	4.50		3.5
Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi	30%	4.50		3.5
Kelengkapan Unsur dan kualitas terbitan / buku	30%	4.50		3
TOTAL	100%	15.00		11
Nilai Pengusul	20.00%			
Komentar Peer Review Wajib Diisi	1. Kelengkapan unsur isi prosiding <i>isi sudah lengkap</i>			
	2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan <i>meluas teori dan implementasi Fuzzy AHP</i>			
	3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi <i>Di dukung data yg relevan</i>			
	4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit <i>Penerbit dug DOI</i>			

Yogyakarta,
 Reviewer 2,

2 Agustus
 2018



Nama : Prof. Dr. Ir. Eko Sedyono, M.Kom.
 NIDN : '06280 96101
 Unit Kerja : Fakultas Teknologi Informasi - UKSW
 Jab. Fungsional : Guru Besar