

**FORMULIR VALIDASI DAN REKAPITULASI KARYA ILMIAH DOSEN
SEKOLAH TINGGI TEKNOLOGI ANGKATAN LAUT**

A. Identitas Dosen Pengusul

1. Nama/NRP : Dr. Okol Sri Suharyo, S.T., M.T.
2. Program Studi : S2 Analisis Sistem dan Riset Operasi

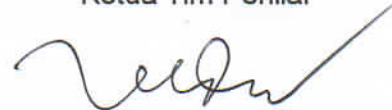
B. Identitas Artikel dan Jurnal

1. Judul Artikel : The Assessment Of Energy Alternative Resources Development On Maritime Fields Using Pest And Fuzzy Mcdm Methods
2. Penulis : Okol Sri Suharyo
3. Halaman dalam Jurnal : 327-333
4. Nama Jurnal : International Journal Of Scientific & Technology Research
5. Nomor ISSN / E-ISSN : 2772-2780
6. Vol. No. Bulan Tahun : Vol. 9 No.1 Tahun 2020
7. Edisi : Juni 2020
8. Penerbit : International Journal Of Scientific & Technology Research
9. Alamat website :
<https://www.ijstr.org/final-print/jun2020/The-Assessment-Of-Energy-Alternative-Resources-Development-On-Maritime-Fields-Using-Pest-And-Fuzzy-Mcdm-Methods.pdf>
10. Faktor Dampak :
 - Indeks H :
 - SJR :
 - Quartile :
 - Terindeks di : Scopus

C. Rekapitulasi Nilai

1. Nilai Reviewer 1 : 38
2. Nilai Reviewer 2 : 36
3. Nilai akhir (rata-rata) : 37
4. Nilai untuk dosen Yang bersangkutan : 14,8

Surabaya, 15 Februari 2021
Ketua Tim Penilai



Dr. Eko Krisdiono, ST, MT.
Letkol Laut (KH) NRP 15165/P

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

Judul Artikel : The Assessment of Energy Alternative Resources Development on Maritime Fields Using Pest and Fuzzy Mcdm Methods

Penulis : Okol Sri Suharyo

Jumlah Penulis : 3 Orang

Status Pengusul : Penulis ketiga

Identitas Jurnal :

a. Nama Jurnal : International Journal Of Scientific & Technology Research

b. Nomor ISSN / E-ISSN : 2772-2780

c. Vol. No. Bln Thn : Vol.9 No.6 Tahun 2020

d. Edisi : 2020

e. Jumlah Halaman : 327-333

f. Penerbit : International Journal Of Scientific & Technology Research

g. Alamat website : <https://www.ijstr.org/final-print/jun2020/The-Assessment-Of-Energy-Alternative-Resources-Development-On-Maritime-Fields-Using-Pest-And-Fuzzy-Mcdm-Methods.pdf>

h. Terindeks di : Scopus

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri pada kategori yang tepat):

- Jurnal Internasional Bereputasi
- Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
- Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilai *Peer Review*:

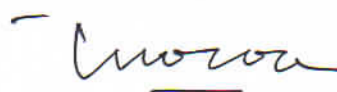
Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir yang diperoleh
	Internasional Bereputasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Bereputasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur suatu Artikel Ilmiah (10%)	4			4
b. Ruang Lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			11,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12			11
Total = (100%)	40			38
Nilai Pengusul				

Komentar *Peer Reviewer* :

- a. Kelengkapan unsur Sesuai cukup lengkap sebagai karya ilmiah
- b. Ruang lingkup kedalaman pembahasan Pembahasan sesuai dengan lingkupnya
- c. Kecukupan dan kemutakhiran data Data yg disajikan up to date
- d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit Kelengkapan unsur dan jurnal baik

Surabaya, 15 Februari 2021

Reviewer 1



Prof. Dr. Ir. Kazan Gunawan

NIDN. 0317126301

Unit kerja : Universitas Esa Unggul Jakarta

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

Judul Artikel : The Assessment of Energy Alternative Resources Development on Maritime Fields Using Pest and Fuzzy Mcdm Methods

Penulis : Okol Sri Suharyo

Jumlah Penulis : 3 Orang

Status Pengusul : Penulis ketiga

Identitas Jurnal :

a. Nama Jurnal : International Journal Of Scientific & Technology Research

b. Nomor ISSN / E-ISSN : 2772-2780

c. Vol. No. Bln Thn : Vol.9 No.6 Tahun 2020

d. Edisi : 2020

e. Jumlah Halaman : 327-333

f. Penerbit : International Journal Of Scientific & Technology Research

g. Alamat website : <https://www.ijstr.org/final-print/jun2020/The-Assessment-Of-Energy-Alternative-Resources-Development-On-Maritime-Fields-Using-Pest-And-Fuzzy-Mcdm-Methods.pdf>

h. Terindeks di : Scopus

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri \checkmark pada kategori yang tepat):

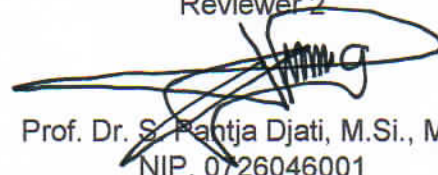
- Jurnal Internasional Bereputasi
- Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
- Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilai *Peer Review*:

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir yang diperoleh
	Internasional Bereputasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Bereputasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur suatu Artikel Ilmiah (10%)	4			3
b. Ruang Lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			11
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12			11
Total = (100%)	40			36
Nilai Pengusul				
Komentar <i>Peer Reviewer</i> :				
a. Kelengkapan unsur	cukup lengkap sebagai jurnal ilmiah			
b. Ruang lingkup kedalaman pembahasan	pembahasan sesuai dengan ruang lingkup			
c. Kecukupan dan kemutakhiran data	data yang disajikan up to date.			
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit	kelengkapan salam jurnal baik			

Surabaya, 15 Februari 2021

Reviewer 2



Prof. Dr. S. Pantja Djati, M.Si., M.A.
NIP. 0726046001

Unit kerja : Universitas Pelita Harapan Tangerang