

**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 : Applied of Impressed Current Cathodic Protection Design for Fuel Pipeline Network at Naval Base
2. Penulis : Okol Sri Suharyo
3. Halaman dalam Jurnal : 41-52
4. Nama Jurnal : Iranian Journal of Materials Science and Engineering
5. Nomor ISSN / E-ISSN : 2248-9622
6. Vol. No. Bulan Tahun : Vol. 14 No. 2 Tahun 2017
7. Edisi : 2019
8. Penerbit : Iranian Journal of Materials Science and Engineering
9. Alamat website :
ijmse.iust.ac.ir/browse.php?a_code=A-10-1257-1&slc_lang=en&sid=1
10. Faktor Dampak :
 - Indeks H :
 - SJR :
 - Quartile :
 - Terindeks di : Scopus

C. Rekapitulasi Nilai

1. Nilai Reviewer 1 : 37
2. Nilai Reviewer 2 : 36
3. Nilai akhir (rata-rata) : 36,5
4. Nilai untuk dosen Yang bersangkutan : 14,6

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 : Applied of Impressed Current Cathodic Protection Design for Fuel Pipeline Network at Naval Base
 Penulis : Okol Sri Suharyo
 Jumlah Penulis : 4 Orang
 Status Pengusul : Penulis Ketiga

Identitas Jurnal :
 a. Nama Jurnal : Iranian Journal of Materials Science and Engineering
 b. Nomor ISSN / E-ISSN : 2248-9622
 c. Vol. No. Bln Thn : Vol.14 No.2 Tahun 2017
 d. Edisi : 2017
 e. Jumlah Halaman : 41-52
 f. Penerbit : Iranian Journal of Materials Science and Engineering
 g. Alamat website :
ijmse.iust.ac.ir/browse.php?a_code=A-10-1257-1&slc_lang=en&sid=1
 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			4
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			37
Nilai Pengusul				

Komentar Peer Reviewer :

- a. Kelengkapan unsur *Isma, Cukup lengkap dg karya ilmiah.*
 b. Ruang lingkup kedalaman pembahasan *Pembahasan sudah dg lafapnya*
 c. Kecukupan dan kemutakhiran data *Data yg di berikan up to date*
 d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit *Kelengkapan unsur dan penerbit*

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 : Applied of Impressed Current Cathodic Protection Design for Fuel Pipeline Network at Naval Base
 Penulis : Okol Sri Suharyo
 Jumlah Penulis : 4 Orang
 Status Pengusul : Penulis Ketiga

Identitas Jurnal :
 a. Nama Jurnal : Iranian Journal of Materials Science and Engineering
 b. Nomor ISSN / E-ISSN : 2248-9622
 c. Vol. No. Bln Thn : Vol.14 No.2 Tahun 2017
 d. Edisi : 2017
 e. Jumlah Halaman : 41-52
 f. Penerbit : Iranian Journal of Materials Science and Engineering
 g. Alamat website : ijmse.iust.ac.ir/browse.php?a_code=A-10-1257-1&slc_lang=en&sid=1
 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 Peer Reviewer :				
a. Kelengkapan unsur ...	cukup lengkap sebagai jurnal ilmiah			
b. Ruang lingkup kedalaman pembahasan ...	pembahasan selain ruang lingkup			
c. Kecukupan dan kemutakhiran data ...	data yang disajikan up to date			
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit ...	kelengkapan dalam 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