

**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 : Studi Hasil Running Model Arus Permukaan Dengan Software Numerik Mike 21/3 (Guna Penentuan Lokasi Penempatan Stasiun Energi Arus Selat Lombok-Nusapenida)
2. Penulis : Okol Sri Suharyo
3. Halaman dalam Jurnal : 30-38
4. Nama Jurnal : Applied Technology and Computing Science Journal
5. Nomor ISSN / E-ISSN : 2621-4458
6. Vol. No. Bulan Tahun : Vol. 1 No.1 Tahun 2018
7. Edisi : 2018
8. Penerbit : Applied Technology and Computing Science Journal
9. Alamat website :
<https://journal.unusa.ac.id/index.php/atcsi/article/view/631>
10. Faktor Dampak :
 - Indeks H :
 - SJR :
 - Quartile :
 - Terindeks di : Sinta, DOAJ, Crossref, Garuda, Google Scholar

C. Rekapitulasi Nilai

1. Nilai Reviewer 1 : 13
2. Nilai Reviewer 2 : 13,5
3. Nilai akhir (rata-rata) : 13,25
4. Nilai untuk dosen Yang bersangkutan : 8,1

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 : Studi Hasil Running Model Arus Permukaan Dengan Software Numerik Mike 21/3 (Guna Penentuan Lokasi Penempatan Stasiun Energi Arus Selat Lombok-Nusapenida)

Penulis : Okol Sri Suharyo

Jumlah Penulis : 2 Orang

Status Pengusul : Penulis Kesatu

Identitas Jurnal :

a. Nama Jurnal : Applied Technology and Computing Science Journal

b. Nomor ISSN / E-ISSN : 2621-4458

c. Vol. No. Bln Thn : Vol. 1 No.1 Tahun 2018

d. Edisi : 2018

e. Jumlah Halaman : 30-38

f. Penerbit : Applied Technology and Computing Science Journal

g. Alamat website : <https://journal.unusa.ac.id/index.php/atcsj/article/view/631>

h. Terindeks di : Sinta, DOAJ, Crossref, Garuda, Google Scholar

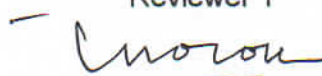
Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri \checkmark pada kategori yang tepat):

- 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 type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Tidak Bereputasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur suatu Artikel Ilmiah (10%)		1,5		1
b. Ruang Lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		4,5		4
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		4,5		4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		4,5		4
Total = (100%)		15		13
Nilai Pengusul				
Komentar Peer Reviewer :				
a. Kelengkapan unsur	Sesuai Cukup lengkap sbg karya ilmiah			
b. Ruang lingkup kedalaman pembahasan	pembahasan sesuai dgn lingkupnya			
c. Kecukupan dan kemutakhiran data	Data yg disajikan up to date			
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit	kelengkapan unsur dan jurnal baik			

Surabaya, 1⁶ 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 : Studi Hasil Running Model Arus Permukaan Dengan Software Numerik Mike 21/3 (Guna Penentuan Lokasi Penempatan Stasiun Energi Arus Selat Lombok-Nusapenida)
 Penulis : Okol Sri Suharyo
 Jumlah Penulis : 2 Orang
 Status Pengusul : Penulis Kesatu

Identitas Jurnal :
 a. Nama Jurnal : Applied Technology and Computing Science Journal
 b. Nomor ISSN / E-ISSN : 2621-4458
 c. Vol. No. Bln Thn : Vol. 1 No.1 Tahun 2018
 d. Edisi : 2018
 e. Jumlah Halaman : 30-38
 f. Penerbit : Applied Technology and Computing Science Journal
 g. Alamat website : <https://journal.unusa.ac.id/index.php/atcsi/article/view/631>
 h. Terindeks di : Sinta, DOAJ, Crossref, Garuda, Google Scholar

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 type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Tidak Bereputasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur suatu Artikel Ilmiah (10%)		1,5		1,5
b. Ruang Lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		4,5		4
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		4,5		4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		4,5		4
Total = (100%)		15		13,5
Nilai Pengusul				
Komentar <i>Peer Reviewer</i> :				
a. Kelengkapan unsur	cukup lengkap sebagai jurnal ilmiah			
b. Ruang lingkup kedalaman pembahasan	pembahasan sesuai dgn ruang lingkup			
c. Kecukupan dan kemutakhiran data	data yg disajikan up to date			
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit	kelengkapan dalam jurnal baik.			

Surabaya, 15 Februari 2021

Reviewer 2


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

Unit kerja : Universitas Pelita Harapan Tangerang