

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

A. Identitas Dosen Pengusul

1. Nama : Dr. Ahmadi, S.Si., M.T.
2. Program Studi : S2 Analisis Sistem dan Riset Operasi

B. Identitas Artikel dan Jurnal

1. Judul Artikel : GIS Based Entropy-ELECTRE II For Planning Siting Mapping Hydrography-Oceanography in Region ALKI I
2. Penulis : Dr. Ahmadi, S.Si., M.T.
3. Halaman dalam Jurnal : 1-7
4. Nama Jurnal : International Journal of ASRO
5. Nomor ISSN/E-ISSN : 2722-5763
6. Vol. No. Bulan Tahun : Vol.5 No.1 Tahun 2016
7. Edisi : 30 Juni 2016
8. Penerbit : International Journal of ASRO
8. Alamat website :
<http://www.asrojournal-sttal.ac.id/index.php/ASRO/article/view/26/20>
10. Faktor Dampak :
 - Indeks H :
 - SJR :
 - Quartile :
 - Terindeks di : Google Scholar, Garuda

C. Rekapitulasi Nilai

1. Nilai Reviewer 1 : 9
2. Nilai Reviewer 2 : 9
3. Nilai akhir (rata-rata) : 9
4. Nilai untuk dosen Yang bersangkutan : 5,4

Surabaya, 22 Desember 2020
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 : GIS Based Entropy-ELECTRE II For Planning Siting Mapping Hydrography-Oceanography in Region ALKI
 Penulis : Dr. Ahmadi, S.Si., M.T.
 Jumlah Penulis : 3 Orang
 Status Pengusul : Penulis Pertama

Identitas Jurnal :
 a. Nama Jurnal : International Journal of ASRO
 b. Nomor ISSN / E-ISSN : 2722-5763
 c. Vol. No. Bln Thn : Vol.5 No.1 Tahun 2016
 d. Edisi : 30 Juni 2016
 e. Jumlah Halaman : 1-7
 f. Penerbit : International Journal of ASRO
 g. Alamat website : <http://asrojournal-sttal.ac.id/index.php/ASRO/article/view/29/23>
 h. Terindeks di : Google Scholar, Garuda

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 type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Bereputasi <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur suatu Artikel Ilmiah (10%)			1	1
b. Ruang Lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	2
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			3	3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			3	3
Total = (100%)			10	9
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 yang disajikan up to date.			
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit	kelengkapan dalam jurnal baik.			

Surabaya, 22 Desember 2020

Reviewer 1



Prof. Dr. Ir. Budisantoso Wirjodirdjo, M.E

NIP: 195503081979031000

Unit Kerja: Institut Teknologi Sepuluh Nopember

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

Judul Artikel : GIS Based Entropy-ELECTRE II For Planning Siting Mapping
Hydrography-Oceanography in Region ALK!
Penulis : Dr. Ahmadi, S.Si., M.T.
Jumlah Penulis : 3 Orang
Status Pengusul : Penulis Pertama

Identitas Jurnal :
a. Nama Jurnal : International Journal of ASRO
b. Nomor ISSN / E-ISSN : 2722-5763
c. Vol. No. Bln Thn : Vol.5 No.1 Tahun 2016
d. Edisi : 30 Juni 2016
e. Jumlah Halaman : 1-7
f. Penerbit : International Journal of ASRO
g. Alamat website : <http://asrojournal-sttal.ac.id/index.php/ASRO/article/view/29/23>
h. Terindeks di : Google Scholar, Garuda

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 type="checkbox"/>	Nasional Tidak Bereputasi <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur suatu Artikel Ilmiah (10%)			1	1
b. Ruang Lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	2,8
c. Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			3	2,6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			3	2,6
Total = (100%)			10	9
Nilai Pengusul				
Komentar Peer Reviewer :				
a. Kelengkapan unsur	Cukup lengkap sbg suatu karya ilmiah			
b. Ruang lingkup kedalaman pembahasan	Ruang lingkup sempit & pembahasannya			
c. Kecukupan dan kemitakhiran data	Data cukup dan up to date			
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit	Kelengkapan unsur dalam jurnal baik			

Surabaya, 22 Desember 2020

Reviewer 2



Prof. Dr. Marjono, M.Phil.

NIP 196211161988031004

Unit Kerja: Universitas Brawijaya Malang