

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

A. Identitas Dosen Pengusul

1. Nama/NRP : Dr I Made Jiwa Astika, M.MT
2. Program Studi : S2 Analisis Sistem dan Riset Operasi

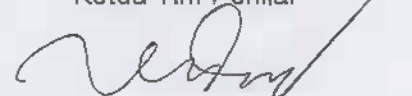
B. Identitas Artikel dan Proceeding

1. Judul Artikel : Analisa Kinerja Proyek Pekerjaan Perbaikan Dermaga Fasharkan Mentigi Dengan Menggunakan Metode Eva Dan Cpm
2. Penulis : I Made Jiwa Astika
3. Halaman dalam Proceeding: B - VII - 1 - B - VII - 11
4. Nama Proceeding : Postgraduate International Conference
5. Vol. No. Bulan Tahun : Desember 2016
6. Edisi : 2016
7. Penerbit : Indonesian Naval Technology College
8. Alamat websit http. : <http://www.seminarpasca-sttal.ac.id/SJR>
9. Quartile :
10. Terindeks di : Google Scholar, Garuda Ristekdikti

C. Rekapitulasi Nilai

1. Nilai Reviewer 1 : 10
2. Nilai Reviewer 2 : 9
3. Nilai akhir (rata-rata) : 9,5
4. Nilai untuk dosen Yang bersangkutan : 3,8

Surabaya, 28 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 : Analisa Kinerja Proyek Pekerjaan Perbaikan Dermaga
Fasharkan Mentigi Dengan Menggunakan Metode Eva Dan Cpm
Penulis : Dr I Made Jiwa Astika, M.MT
Jumlah Penulis : 3 Orang
Status Pengusul : Penulis Ketiga

Identitas Proceeding :
a. Nama Proceeding : STTAL Postgraduate International Conference
b. Nomor ISSN / E-ISSN : 2443-2415
c. Vol. No. Bln Thn : Desember 2017
d. Edisi : 2017
e. Jumlah Halaman : B - VII - 1 - B - VII - 11
f. Penerbit : Indonesian Naval Technology College
g. Alamat website : <http://www.seminarpasca-sttal.ac.id/SJR>
h. Terindeks di : Google Scholar, Garuda Ristekdikti
i. 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%)	1			1
b. Ruang Lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	3			3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	3			3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	3			3
Total = (100%)	10			10
Nilai Pengusul				

Komentar *Peer Reviewer* :

- a. Kelengkapan unsur lengkap
b. Ruang lingkup kedalaman pembahasan cukup baik
c. Kecukupan dan kemutakhiran data cukup baik
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit lengkap

Surabaya, 22 Desember 2020

Reviewer 1



Prof. Dr. Ir. Sarwoko Mangkoedihardjo, MScES

NIP: 19540824198403001

Unit kerja: Departemen Teknik Lingkungan;
Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan dan Kebumihan;
Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya

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

Judul Artikel : Analisa Kinerja Proyek Pekerjaan Perbaikan Dermaga
Fasharkan Mentigi Dengan Menggunakan Metode Eva Dan Cpm
Penulis : Dr I Made Jiwa Astika, M.MT
Jumlah Penulis : 3 Orang
Status Pengusul : Penulis Ketiga

Identitas Proceeding :
a. Nama Proceeding : STTAL Postgraduate International Conference
b. Nomor ISSN / E-ISSN : 2443-2415
c. Vol. No. Bln Thn : Desember 2017
d. Edisi : 2017
e. Jumlah Halaman : B - VII - 1 - B - VII - 11
f. Penerbit : Indonesian Naval Technology College
g. Alamat website : <http://www.seminarpasca-sttal.ac.id/SJR>
h. Terindeks di : Google Scholar, Garuda Ristekdikti

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

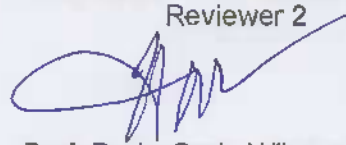
- Jurnal Internasional Bereputasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

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%)	1			1
b. Ruang Lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	3			3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	3			3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	3			2
Total = (100%)	10			4
Nilai Pengusul				
Komentar <i>Peer Reviewer</i> :				
a. Kelengkapan unsur	Lengkap baik			
b. Ruang lingkup kedalaman pembahasan	baik			
c. Kecukupan dan kemutakhiran data	cukup baik			
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit	cukup cukup			

Surabaya, 21 Desember 2020

Reviewer 2



Prof. Dr. Ir. Gede Wibawa, M.Eng

NIP. 196301221987011001

Unit kerja : Departemen Teknik Kimia

Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya