

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

A. Identitas Dosen Pengusul

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

B. Identitas Artikel dan Jurnal

- 1. Judul Artikel : Risk Assessment Pada Proses Distribusi Bahan Bakar Minyak Di Kobangdikal
- 2. Penulis : Dr.Drs. I Made Jiwa Astika, M.MT
- 3. Halaman dalam Jurnal : 1-9
- 4. Nama Jurnal : International Journal of ASRO
- 5. Vol. No. Bulan Tahun : Volume 1, Number 07
- 6. Edisi : 2014
- 7. Penerbit : Indonesian Naval Technology College
- 8. Alamat websit http. : <http://asrojournalsttal.ac.id/index.php/ASRO/issue/archive>
- 9. SJR :
- 10. Quartile :
- 11. Terindeks di : Google Scholar, Garuda Ristek Dikti

C. Rekapitulasi Nilai

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

Surabaya, 23 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 : Risk Assessment Pada Proses Distribusi Bahan Bakar Minyak Di Kobangdikal
 Penulis : Dr.Drs.I Made Jiwa Astika, M.MT
 Jumlah Penulis : 1 Orang
 Status Pengusul : Penulis pertama

Identitas Jurnal :
 a. Nama Jurnal : International Journal of ASRO
 b. Nomor ISSN / E-ISSN : 2167-0374
 c. Vol. No. Bln Thn : Volume 1, Number 07
 d. Edisi : 2014
 e. Jumlah Halaman : 1-9
 f. Penerbit : Indonesian Naval Technology College
 g. Alamat website : <http://asrojournals.tta.ac.id/index.php/ASRO/issue/archive>
 h. Terindeks di : Google Scholar, Garuda Ristek Dikti,

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 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 *layak*
 b. Ruang lingkup kedalaman pembahasan *baik*
 c. Kecukupan dan kemutakhiran data *baik*
 d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit *baik*

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 : Risk Assessment Pada Proses Distribusi Bahan Bakar Minyak Di Kobangdikal
 Penulis : Dr.Drs. I Made Jiwa Astika, M.MT
 Jumlah Penulis : 1 Orang
 Status Pengusul : Penulis pertama

Identitas Jurnal :
 a. Nama Jurnal : International Journal of ASRO
 b. Nomor ISSN / E-ISSN : 2460-7037 / 2722-5763
 c. Vol. No. Bln Thn : Volume 1, Number 07
 d. Edisi : 2014
 e. Jumlah Halaman : 1-9
 f. Penerbit : Indonesian Naval Technology College
 g. Alamat website : <http://asrojournalsttal.ac.id/index.php/ASRO/issue/archive>
 h. Terindeks di : Google Scholar, Garuda Ristek Dikti,

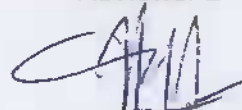
Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri \surd pada kategori yang tepat):

- 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 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			2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	3			2
Total = (100%)	10			8
Nilai Pengusul				
Komentar Peer Reviewer :				
a. Kelengkapan unsur	Lengkap			
b. Ruang lingkup kedalaman pembahasan	Baik			
c. Kecukupan dan kemutakhiran data	cukup baik			
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit	Baik			

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