

**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 : Web application for design and development of environmental information systems in supply distribution
2. Penulis : I Made Jiwa Astika
3. Halaman dalam Jurnal : 95-108
4. Nama Jurnal : Global Journal of Engineering and Technology Advances
5. Nomor ISSN / E-ISSN : 2582-5003
6. Vol. No. Bulan Tahun : Vol. 7 No.3 Tahun 2021
7. Edisi : Juni 2021
8. Penerbit : Global Journal of Engineering and Technology Advances
9. Alamat website :
<http://gjeta.com/content/web-application-design-and-development-environmental-information-systems-supply-distribution>
10. Faktor Dampak :
 - Indeks H :
 - SJR :
 - Quartile :
 - Terindeks di : Google Scholar, Copernicus

C. Rekapitulasi Nilai

1. Nilai Reviewer 1 : 19
2. Nilai Reviewer 2 : 19
3. Nilai akhir (rata-rata) : 19
4. Nilai untuk dosen Yang bersangkutan : 11,4

Surabaya, 29 Juni 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 : Web application for design and development of environmental information systems in supply distribution
 Penulis : Dr. Drs. I Made Jiwa Astika, M.MT
 Jumlah Penulis : 3 Orang
 Status Pengusul : Penulis Pertama
 Identitas Jurnal :
 a. Nama Jurnal : Global Journal of Engineering and Technology Advances
 b. Nomor ISSN / E-ISSN : 2582-5003
 c. Vol. No. Bln Thn : Vol.7 No.3 Tahun 2021
 d. Edisi : Juni 2021
 e. Jumlah Halaman : 95-108
 f. Penerbit : Global Journal of Engineering and Technology Advances
 g. Alamat website : <http://gjeta.com/content/web-application-design-and-development-environmental-information-systems-supply-distribution>
 h. Terindeks di : Google Scholar, Copernicus

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

- Jurnal Internasional
 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 <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Bereputasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur suatu Artikel Ilmiah (10%)	2			2
b. Ruang Lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	6			6
c. Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	6			6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	6			5
Total = (100%)	20			19
Nilai Pengusul				
Komentar Peer Reviewer :				
a. Kelengkapan unsur	unsur lengkap sebagai karya ilmiah			
b. Ruang lingkup kedalaman pembahasan	pembahasan mendalam dan lengkap			
c. Kecukupan dan kemitakhiran data	data cukup up to date			
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit	unsur lengkap dan penerbit baik			

Surabaya, Juni 2021
Reviewer 1



Prof. Dr. Ir. Sarwoko Mangkoedihardjo, MScES
NIP. 19540824198403001

Unit kerja : Departemen Teknik 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 : Web application for design and development of environmental information systems in supply distribution
 Penulis : Dr. Drs. I Made Jiwa Astika, M.MT
 Jumlah Penulis : 3 Orang
 Status Pengusul : Penulis Pertama
 Identitas Jurnal :
 a. Nama Jurnal : Global Journal of Engineering and Technology Advances
 b. Nomor ISSN / E-ISSN : 2582-5003
 c. Vol. No. Bln Thn : Vol.7 No.3 Tahun 2021
 d. Edisi : Juni 2021
 e. Jumlah Halaman : 95-108
 f. Penerbit : Global Journal of Engineering and Technology Advances
 g. Alamat website : <http://gjeta.com/content/web-application-design-and-development-environmental-information-systems-supply-distribution>
 h. Terindeks di : Google Scholar, Copernicus

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

- Jurnal Internasional
 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 <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Bereputasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur suatu Artikel Ilmiah (10%)	2			2
b. Ruang Lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	6			5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	6			6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	6			6
Total = (100%)	20			19
Nilai Pengusul				
Komentar <i>Peer Reviewer</i> :				
a. Kelengkapan unsur	<i>cekup lingkup dz karya ilmiah</i>			
b. Ruang lingkup kedalaman pembahasan	<i>pembahasan sesuai dan lingkungannya</i>			
c. Kecukupan dan kemutakhiran data	<i>data us a terbaru update</i>			
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit	<i>kelengkapan unsur dan penerbit baik</i>			

Surabaya, Juni 2021

Reviewer 2



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

NIP. 196301221987011001

Unit kerja : Departemen Teknik Kimia

Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya