

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

A. Identitas Dosen Pengusul

1. Nama/NRP : Dr Adi Bando, M.Pd.
2. Program Studi : S2 Analisis Sistem dan Riset Operasi

B. Identitas Artikel dan Jurnal

1. Judul Artikel : Development of computer media for interactive learning on the course of application fluid mechanics in the study program of D3 mechanical engineering
2. Penulis : Adi Bando
3. Halaman dalam Jurnal : 109-122
4. Nama Jurnal : Global Journal of Engineering and Technology Advances
5. Nomor ISSN / E-ISSN : 2582-5003
6. Vol. No. Bulan Tahun : Vol. 5 No.3 Tahun 2020
7. Edisi : Desember 2020
8. Penerbit : Global Journal of Engineering and Technology Advances
9. Alamat website :
<http://gjeta.com/content/development-computer-media-interactive-learning-course-application-fluid-mechanics-study>
10. Faktor Dampak :
 - Indeks H :
 - SJR :
 - Quartile :
 - Terindeks di : Thomson Reuters

C. Rekapitulasi Nilai

1. Nilai Reviewer 1 : 28
2. Nilai Reviewer 2 : 29
3. Nilai akhir (rata-rata) : 28,5
4. Nilai untuk dosen Yang bersangkutan : 17,1

Surabaya, 29 Desember 2020
Ketua Tim Penildi



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 : Development of computer media for interactive learning on the course of application fluid mechanics in the study program of D3 mechanical engineering

Penulis : Dr. Adi Bando, M.Pd

Jumlah Penulis : 2 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. 5 No.3 Tahun 2020

d. Edisi : Desember 2020

e. Jumlah Halaman : 109-122

f. Penerbit : Global Journal of Engineering and Technology Advances

g. Alamat website : <http://gjeta.com/content/development-computer-media-interactive-learning-course-application-fluid-mechanics-study>

h. Terindeks di : Thomson Reuters

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%)	3			3
b. Ruang Lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9			8
c. Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9			8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	9			9
Total = (100%)	30			28
Nilai Pengusul				
Komentar <i>Peer Reviewer</i> :				
a. Kelengkapan unsur	Cukup lengkap dg unsur ilmiah			
b. Ruang lingkup kedalaman pembahasan	Pembahasan soal dan penyelesaiannya			
c. Kecukupan dan kemitakhiran data	data yg di pakai up to date			
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit	kelengkapan unsur dan jurnal baik			

Surabaya, 28 Desember 2020
Reviewer 1

Amr

Prof. Dr. H. Punaji Setyosari, M.Ed
NIP. 195906151986011001

Unit kerja : Universitas Negeri Malang

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

Judul Artikel : Development of computer media for interactive learning on the course of application fluid mechanics in the study program of D3 mechanical engineering

Penulis : Dr. Adi Bando, M.Pd

Jumlah Penulis : 2 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. 5 No.3 Tahun 2020

d. Edisi : Desember 2020

e. Jumlah Halaman : 109-122

f. Penerbit : Global Journal of Engineering and Technology Advances

g. Alamat website : <http://gjeta.com/content/development-computer-media-interactive-learning-course-application-fluid-mechanics-study>

h. Terindeks di : Thomson Reuters

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%)	3			3
b. Ruang Lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9			8,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9			8,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	9			9
Total = (100%)	30			29
Nilai Pengusul				
Komentar <i>Peer Reviewer</i> :				
a. Kelengkapan unsur	tidak memenuhi kelengkapan unsur ilmiah			
b. Ruang lingkup kedalaman pembahasan	ruang lingkup kedalaman pembahasan bagus			
c. Kecukupan dan kemutakhiran data	data memenuhi unsur kelengkapan dan mutakhir			
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit	kelengkapan unsur dan kualitas penerbit bagus			

Surabaya, 28 Desember 2020

Reviewer 2

Prof. Dr. Mustaji, M.Pd

NIP. 196410051988121001

Unit kerja : Universitas Negeri Surabaya