

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

Judul Artikel Ilmiah : Flow Separation Evaluation on Tubercle Ship Propeller
 Nama Pengusul : Mohammad Danil Arifin
 Jumlah Penulis : 3
 Status Pengusul (Penulis ke-) : 1
 Identitas Jurnal Ilmiah :
 a. Nama Jurnal : CFD LETTERS
 b. Nomor ISSN : 2811-3969
 c. Vol. No. Bln. Thn : Vol. 14. No 4. April, 2022
 d. Penerbit : Semarak Ilmu Publishing
 e. Jumlah Halaman : 8

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri \surd pada kategori yang tepat) :
 Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
 Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Terindex di DOAJ/lainnya

I. Hasil Penilaian Validasi :

No	Aspek	Uraian/Komentar Penilaian
1	Indikasi Plagiasi	Tidak terdapat indikasi plagiasi
2	Linieritas	Topik yang diangkat dalam jurnal tersebut sesuai dengan bidang dan sangat linier

II. Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isi kolom yang sesuai)					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindex DOAJ dll.	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)	4					3.9
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12					11.9
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12					11.8
Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit (30%)	12					12
Total = (100%)	40					39.6
Kontribusi pengusul: (contoh: nilai akhir peer X Penulis Pertama = $39.6 \times 60\%$ = (nilai akhir yang diperoleh pengusul)						23.76
Komentar/ Ulasan Peer Review :						
Kelengkapan kesesuaian unsur	<p>Kelengkapan dan kesesuaian unsur sudah baik dan sesuai dengan sistematika penulisan, dengan pembahasan yang mendalam dan komprehensif</p>					

<p>Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan</p>	<p>Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan dan analisa sangat baik dan tajam</p>
<p>Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi</p>	<p>Kecukupan dan kemutakhiran data / informasi dan metodologi yang telah digunakan sangat baik yaitu dengan menggunakan pemodelan dan simulasi untuk validasi dan terstruktur</p>
<p>Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit</p>	<p>Kualitas kelengkapan unsur dan kualitas penerbit sangat baik dan lengkap.</p>

Tanggal Review,

Penilai I



(Dr. Musyar Muslim ST.,M.Sc)

NIDN : 0331086905
 Unit kerja : Fakultas Teknologi Kelautan, Universitas Darma Persada
 Bidang Ilmu : Sistem Perkapalan
 Jabatan Akademik (KUM) : Lektor Kepala
 Pendidikan Terakhir : Strata Tiga (S3)