LEMBAR

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

udul Jurnal Ilmiah (artikel) : Perhitungan Kebutuhan Energi Listrik untuk Penerangan pada Kapal Ikan 30 GT dan 10 GT yang beroperasi di Pantai Selatan Pulau Jawa.					
Penulis	: Ayom Bu	wono, Shanty M	anullang, M. Alf	ath Eneste	
Jumlah Penulis	: 3 orang				
Status Penulis	: Penulis Pe	ertama			
Identitas Jurnal Ilmiah	:				
a. Nama Jurnal	: Jurnal Sai	ns & Teknologi I	Fakultas Teknik I	Universitas Darmo	Persada,
b. Nomor/Volume	: Volume X	No 3			
c. Edisi (bulan/tahun)	: Desembe	r 2020			
d. Penerbit	l. Penerbit : Penelitian ini di Publikasikan dalam Jurnal Sains Fakultas Teknik				
	Universita	as Darma Persad	la, Volume X No	. 3, ISSN 2088 – 0	060X
Universitas Darma Persada, Volume X No. 3, ISSN 2088 – 060X e. Jumlah halaman : 32-39					
Kategori Publikasi Makalah : Jurnal Ilmia h Internasional Buku (beri V pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmia h Nasional Terakreditasi Jurnal Ilmia h Nasional Tak Terakreditasi					
Hasil Penilaian Peer Review :					
			Nilai Maksimal Prosiding Nilai Ak		
Komponen		Internasional	Nasional	Nasional Tak	Yang
Yang Dinilai			Terakreditasi	Terakreditasi	Diperoleh
(10)				1	= 2
a. Kelengkapan unsur isi buk				8 x 10%	0,8
b. Ruang lingkup dan kedala pembahasan (30 %)	man			8 x 30%	2,4

c. Kecukupan dan kemutakhiran

(30%)

(30 %)

data/Informasi dan metodologi

d. Kelengkapan unsur kualitas penerbit

Total = 100 %

Riviewer 1

(Arif Fadillah, St. M.Eng. Ph.D.) NIDN 0329076701 FTK UNSADA

8,2 x 30%

7,5 x 30%

2,46

2,25

7,91

LEMBAR

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

Ju	dul Jurnal Ilmiah (artikel)	: Perhitungan Kebutuhan Emergi Listrik untuk Penerangan pada Kapal Ikan 30 GT dan 10 GT yang beroperasi di Pantai Selatan Pulau Jawa.				
	enulis mlah Penulis	: Ayom Buv	wono, Shanty M	anullang, M. Alf	ath Eneste	
	atus Penulis entitas Jurnal Ilmiah	: Penulis Pe	ertama			
b.	Nama Jurnal Nomor/Volume Edisi (bulan/tahun)	: Jurnal Sail : Volume X : Desembel	No 3	-akultas Teknik i	Universitas Darma	ı Persada,
ď.	Penerbit	: Penelitian ini di Publikasikan dalam Jurnal Sains Fakultas Teknik Universitas Darma Persada, Volume X No. 3, ISSN 2088 – 060X				
e.	Jumlah halaman	: 32-39				
	ategori Publikasi Makalah uku (beri V pada kategori ya	: ang tepat)	Jurnal Ilm	iah Internasior iah Nasional To iah Nasional Ta		
H	asil Penilaian Peer Review		F1-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2			
ļ	V			i Maksimal Pros		Nilai Akhir
	Komponen		Internasional	Nasional	Nasional Tak	Yang

	Nilai Maksimal Prosiding			Nilai Akhir
Komponen	Internasional	Nasional	Nasional Tak	Yang
Yang Dinilai		Terakreditasi	Terakreditasi	Diperoleh
(10)			7	=
a. Kelengkapan unsur isi buku (10 %)			8 x 10%	0,8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30 %)			8 x 30%	2,4
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/Informasi dan metodologi (30 %)			8,5 x 30%	2,55
d. Kelengkapan unsur kualitas penerbit (30 %)			7,5 x 30%	2,25
Total = 100 %				8

Riviewer 2

(Muswar Muslim, ST. M.Sc.)
NIDN 0331086905 FTK UNSADA

PENILAIAN KARYA ILMIAH OLEH PEER REVIEW a.n. Ir. Ayom Buwono.M.Si.

NO.	KARYA ILMIAH	PENILAI		JUMLAH
		PERTAMA	KEDUA	
1	Perhitungan Kebutuhan Energi Listrik untuk Penerangan pada Kapal Ikan 30 GT dan 10 GT yang beroperasi di Pantai Selatan Pulau Jawa	7,91	8	7,92
JUMLAH TOTAL		7,92		

Jakarta, 6 April 2021

Reviewer 1,

(Arif Fadillah, ST. M.Eng. Ph.D.)

NIDN 0329076701

Fakultas Teknologi Kelautan UNSADA

Reviewer 2,

(Muswar Muslim ST. M.Sc)

NIDN 0331086905

Fakultas Teknologi Kelautan UNSADA