

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

Judul Makalah : Peningkatan Kerja Pada Air Conditioner Dalam Menjaga Suhu Ruang Akomodasi Di MV. Glovis Daylight  
 Jumlah penulis : 2 orang  
 Status penulis : Penulis pertama  
 Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : Jurnal Dinamika Bahari  
 b. Nomor ISSN : 2087-3050  
 Vol. 10 No 1 (2019) : Edisi Oktober 2019  
 c. Penerbit : Politeknik Ilmu Pelayaran, Semarang, Indonesia  
 d. DOI artikel :  
<https://doi.org/10.46484/db.v10i1.119>  
<https://ejournal.pip-semarang.ac.id/index.php/jdb/article/view/119/75>

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi  
 (beri ✓ pada kategori yang tepat)  Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah: 10 x 100% = 10		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		10 X 10%= 1	
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		10 X 30%= 3	
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)		10 X 30%= 3	
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		10 X 30%= 3	
<b>Total = (100%)</b>		10	

**Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer**

1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur :
2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan :
3. Kecukupan dan kemutahiran data serta metodologi :
4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit :

Semarang, April 2022  
 Reviewer 1

.....  
 NIP  
 Unit Kerja:  
 Jabatan Akademik:  
 Bidang Ilmu:



Home / Archives / Vol 10 No 1 (2019): Edisi Oktober 2019 / Articles

## PENINGKATAN KERJA PADA AIR CONDITIONER DALAM MENJAGA SUHU RUANG AKOMODASI DI MV. GLOVIS DAYLIGHT

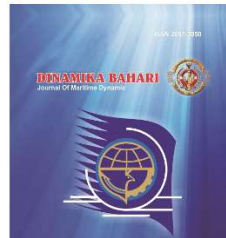
Rizqi Aditya Pratama  
Dwi Prasetyo

DOI: <https://doi.org/10.46484/db.v10i1.119>

### Abstract

#### ABSTRACT

Cooling machine is one of the auxiliary machineries that works to produce



MAKE A NEW SUBMISSION

Article Template

Guide for Author  
Focus and Scope  
Publication Ethics  
Article Publishing Process  
Journal writing guide

1 of 13 Automatic Zoom

Jurnal Dinamika Bahari  
Vol. 10 No. 1 Edisi Oktober 2019

## PENINGKATAN KERJA PADA AIR CONDITIONER DALAM MENJAGA SUHU RUANG AKOMODASI DI MV. GLOVIS DAYLIGHT

Rizqi Aditya Pratama<sup>a</sup>, Dwi Prasetyo<sup>b</sup>

<sup>a</sup>Taruna Program Studi Teknik PIP Semarang  
<sup>b</sup>Dosen Program Studi Teknik PIP Semarang

[rizqipratama31@gmail.com](mailto:rizqipratama31@gmail.com)

### ABSTRAK

Mesin pendingin adalah salah satu permesinan bantu yang bekerja untuk menghasilkan suhu atau temperature dingin guna mendinginkan ruangan diatas kapal serta memberi rasa nyaman pada crew kapal.

Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode kualitatif dengan pendekatan metode Fishbone Analysis, menemukan penyebab utama kurang optimalnya kerja Air Conditioner, menemukan dampak kurang optimalnya kerja Air Conditioner