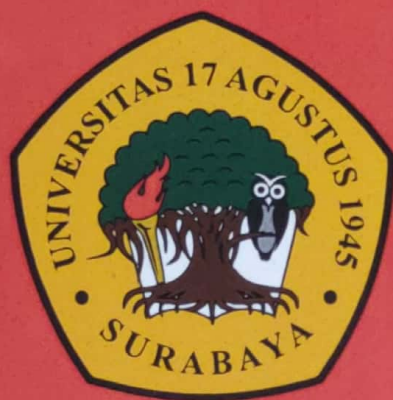


# TUGAS AKHIR

**STUDI VARIASI LAJU PERPINDAHAN PANAS  
PADA KONDENSOR AC SPLIT R-22 DENGAN MENGGUNAKAN  
FLUIDA AIR**



**Disusun Oleh :**

**ABDUL ROHMAN FATJRI  
NBI : 1421800071**

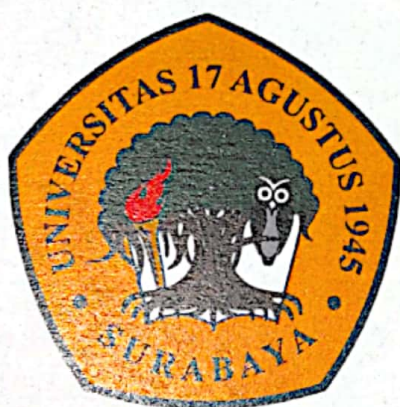
**MOCH YANUAR RAMADHAN  
NBI : 1421800004**

**PROGRAM STUDI TEKNIK MESIN  
FAKULTAS TEKNIK  
UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 SURABAYA**

**2022**

# TUGAS AKHIR

**STUDI VARIASI LAJU PERPINDAHAN PANAS  
PADA KONDENSOR AC SPLIT R-22 DENGAN MENGGUNAKAN  
FLUIDA AIR**



**Disusun Oleh :**

**ABDUL ROHMAN FATJRI**  
**NBI : 1421800071**

**MOCH YANUAR RAMADHAN**  
**NBI : 1421800004**

**PROGRAM STUDI TEKNIK MESIN  
FAKULTAS TEKNIK  
UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 SURABAYA**

**2022**

**PROGRAM STUDI TEKNIK MESIN  
FAKULTAS TEKNIK  
UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 SURABAYA**

---

**LEMBAR PENGESAHAN TUGAS AKHIR**

NAMA : ABDUL ROHMAN FATJRI  
NBI : 1421800071  
PROGRAM STUDI : TEKNIK MESIN  
FAKULTAS : TEKNIK  
JUDUL : STUDI VARIASI LAJU PERPINDAHAN PANAS  
PADA KONDENSOR AC SPLIT R-22 DENGAN  
MENGGUNAKAN FLUIDA AIR

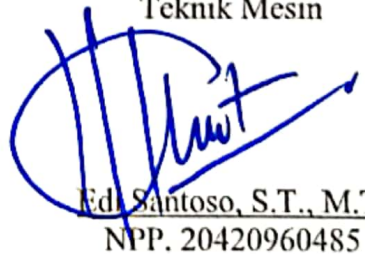
Mengetahui / Menyetujui  
Dosen Pembimbing



Edi Santoso, S.T., M.T.  
NPP. 20420960485



Ketua Program Studi  
Teknik Mesin



Edi Santoso, S.T., M.T.  
NPP. 20420960485

## **PERNYATAAN KEASLIAN TUGAS AKHIR**

Saya menyatakan dengan sesungguhnya bahwa Tugas Akhir dengan Judul:  
**STUDI VARIASI LAJU PERPINDAHAN PANAS PADA KONDENSOR AC SPLIT R-22 DENGAN MENGGUNAKAN FLUIDA AIR** yang dibuat untuk melengkapi persyaratan menjadi Sarjana Teknik Mesin pada Program Studi Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya, sejauh yang saya ketahui bukan merupakan duplikasi dari Tugas Akhir yang sudah dipublikasikan atau pernah dipakai untuk mendapatkan gelar Sarjana Teknik di lingkungan Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya maupun di perguruan tinggi atau instansi manapun, kecuali bagian yang bersumber informasinya dicantumkan sebagaimana mestinya.

Surabaya, 7 Juli 2022



Abdul Rohman Fatjri  
1421800071



**LEMBAR PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI  
KARYA ILMIAH UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS**

Sebagai Civitas Akademik Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya, saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Abdul Rohman Fatjri  
NBI/ NPM : 1421800071  
Fakultas : Teknik  
Program Studi : Teknik Mesin  
Jenis Karya : Tugas Akhir

Demi perkembangan ilmu pengetahuan, saya menyetujui untuk memberikan kepada Badan Perpustakaan Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya **Hak Bebas Royalti Nonekslusif (Nonexclusive Royalty-Free Right)**, atas karya saya yang berjudul:

**STUDI VARIASI LAJU PERPINDAHAN PANAS PADA KONDENSOR AC  
SPLIT R-22 DENGAN MENGGUNAKAN FLUIDA AIR**

Dengan Hak Bebas Royalti Nonekslusif (*Nonexclusive Royalty - Free Right*), Badan Perpustakaan Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya berhak menyimpan, mengalihkan media atau memformatkan, mengolah dalam bentuk pangkalan data (database), merawat, mempublikasikan karya ilmiah saya selama tetap tercantum

Dibuat di : Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya  
Pada tanggal : Surabaya 7 Juli 2022

Yang Menyatakan,



(Abdul Rohman Fatjri)

## **LEMBAR PERSEMPAHAN**

Saya ucapkan terima kasih :

1. Bersyukur kepada Allah SWT atas segala puji, rohmat dan hidayahnya sehingga proposal Tugas Akhir ini dapat terselesaikan.
2. Kepada kedua orang tua saya yaitu Ayah Almarhum SETYONO dan Ibu MISTINAH serta semua keluarga atas doa dan memberikan semangat yang tiada henti sehingga Tugas Akhir ini dapat terselesaikan.
3. Kepada Bapak Edi Santoso S.T., M.T selaku Ketua Program Studi Teknik Mesin Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya
4. Kepada Bapak Royyan Firdaus S.T., M.T dan Bapak Edi Santoso S.T., M.T selaku Dosen Pembimbing yang telah meluangkan waktu, tenaga dan pemikirannya untuk selalu sabar membimbing saya dalam menyelesaikan Tugas Akhir ini.
5. Kepada Bapak/Ibu Dosen mata kuliah Prodi Teknik Mesin Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya yang telah banyak memberikan ilmu dan wawasannya semoga dikedepannya ilmu yang diberikan bisa memberikan manfaat.
6. Kepada calon istri tersayang SARAH YUNIAR FIANTI atas doa dan support selama ini dalam memberikan semangat, mendampingi bimbingan, mendampingi membeli peralatan keperluan alat Tugas Akhir dalam kondisi panas dijalanan, dalam menyelesaikan Tugas Akhir ini tepat waktu.
7. Kepada teman seperjuangan Teknik Mesin kelas malam Angkatan 2018 dan teman-teman “PO. RUMAH BELAJAR YANUAR” yang telah banyak memberikan semangat dan diskusi dalam mengerjakan Tugas Akhir ini dan bisa berjuang bersama mulai awal menempuh jenjang Strata 1 di Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya.

### **Motto**

**“Bepergian ketika pagi dan sore guna menuntut ilmu adalah lebih utama daripada berjihad fi sabilillah,”**  
**(H.R. Dailami)**

**“Barang siapa menempuh satu jalan (cara) untuk mendapatkan ilmu, maka Allah pasti mudahkan baginya jalan menuju surga,”**  
**(H.R. Muslim)**

## **ABSTRAK**

### **STUDI VARIASI LAJU PERPINDAHAN PANAS PADA KONDENSOR AC SPLIT R-22 DENGAN MENGGUNAKAN FLUIDA AIR**

*Pada saat ini penggunaan air conditioning hampir digunakan diberbagai lingkup mulai rumah kecil sampai gedung bertingkat untuk membuat suasana dalam ruangan menjadi sejuk dan nyaman. Adapun sistem air conditioning umumnya pada sisi pelepasan kalor yang ada di kondensor menggunakan fan blower, yang mana bisa diefisiensi dengan metode pelepasan kalor pada sisi kondensor dapat digantikan dengan media fluida. Sebab air merupakan media pendingin penyerap panas yang baik dibandingkan dengan udara sehingga panas yang disimpan di refrigerant dapat diserap kondensor secara maksimal.*

*Adapun tujuan dari penelitian ini untuk mengetahui karakteristik dan menganalisa kinerja sistem pendinginan AC Split dengan melakukan variasi laju perpindahan panas pada kondensor, dan menganalisa variasi laju perpindahan panas yang efektif untuk kondensor. Metode yang digunakan eksperimental, adapun peralatan yang digunakan yaitu kompresor,kondensor,expansion valve,evaporator dan bejana pendingin kondensor. Alat ukur untuk pengambilan data menggunakan pressure gauge low dan high serta temperatur digital. Data yang diambil tekanan freon dan temperatur. Adapun variasi debit yang digunakan yaitu  $Q_1$  (0,01 L/s),  $Q_2$  (0,125 L/s),  $Q_3$  (0,15 L/s),  $Q_4$  (0,175 L/s),  $Q_5$  (0,2 L/s)*

*Dari data hasil perhitungan dan grafik disimpulkan bahwa nilai kapasitas pendingin ( $Q_e$ ) tertinggi pada debit  $Q_1$  (0,1 L/s) sebesar 3183,89 kJ/s dan nilai COP tertinggi pada debit  $Q_5$  (0,2 L/s) sebesar 7,58.*

*Kata kunci : air conditioning, COP, daya kompresor nyata, efek refrigerasi, kerja kompresor nyata, kapasitas pendinginan, panas yang dibuang kondensor, R22*

## **ABSTRACT**

### **STUDY OF VARIATION OF HEAT TRANSFER RATE ON R-22 SPLIT AC CONDENSOR USING WATER FLUID**

*At this time the use of air conditioning is almost used in various scopes ranging from small houses to high-rise buildings to make the atmosphere in the room cool and comfortable. The air conditioning system is generally on the heat release side in the condenser using a fan blower, which can be efficient by the heat release method on the condenser side and can be replaced with fluid media. Because water is a good heat-absorbing cooling medium compared to air, the heat stored in the refrigerant can be absorbed by the condenser to the maximum.*

*The purpose of this study is to determine the characteristics and analyze the performance of the Split AC cooling system by varying the heat transfer rate on the condenser, and analyzing the variation of the effective heat transfer rate for the condenser. The method used is experimental, while the equipment used is a compressor, condenser, expansion valve, evaporator and condenser cooling vessel. The measuring instrument for data collection uses low and high pressure gauges and digital temperatures. The data taken are freon pressure and temperature. The discharge variations used are  $Q_1$  (0.01 L/s),  $Q_2$  (0.125 L/s),  $Q_3$  (0.15 L/s),  $Q_4$  (0.175 L/s),  $Q_5$  (0.2 L/s)*

*From the calculated data and graphs, it is concluded that the highest cooling capacity ( $Q_e$ ) value is at  $Q_1$  discharge (0.1 L/s) of 3189,89 kJ/s and the highest COP value is at  $Q_5$  discharge (0.2 L/s) of 7,58.*

**Keywords : air conditioning, COP, cooling capacity, heat dissipated by condenser, R22 , real compressor power, real compressor work, refrigeration effect**

## KATA PENGANTAR

Dengan menyebut nama Allah SWT yang maha pengasih lagi maha penyayang, kami panjatkan puja dan puji syukur atas kehadirat-Nya, yang telah melimpahkan rahmat, hidayah dan inayah-Nya kepada kami dengan ucapan syukur Alhamdulillahirobbil Alamin, sehingga kami dapat menyelesaikan Skripsi berjudul "**STUDI VARIASI LAJU PERPINDAHAN PANAS PADA KONDENSOR AC SPLIT R-22 DENGAN MENGGUNAKAN FLUIDA AIR**". Dan harapan kami semoga proposal ini dapat diterima oleh dosen pengampu dan juga merupakan salah satu syarat pemenuhan Tugas Akhir pada Jurusan Teknik Mesin Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya. Dengan laporan judul skripsi ini mahasiswa diharapkan memahami maksud, tujuan dan cara membuat alat dan pembuatan laporan Tugas Akhir/Skripsi ini, penulis banyak mendapatkan pengetahuan dan wawasan baru yang sangat berharga. Terlepas dari itu semua, kami menyadari sepenuhnya bahwa masih ada kekurangan baik dari segi susunan kalimat maupun tata bahasanya, oleh karena itu kami sangat mengharapkan saran dan kritik demi kesempurnaan penelitian ini. Akhir kata kami berharap semoga penelitian ini bisa memberikan manfaat maupun inspirasi untuk rekan rekan.

Surabaya, 7 Juli 2022

Penulis

## DAFTAR ISI

Halaman Judul.....	i
Lembar Pengesahan .....	ii
Lembar pernyataan keaslian .....	iii
Lembar Persembahan .....	iv
Abstrak .....	v
Kata Pengantar .....	vii
Daftar Isi.....	viii
Daftar Gambar.....	x
Daftar Tabel .....	xi

### **BAB I PENDAHULUAN**

1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Perumusan Masalah.....	1
1.3 Batasan Masalah.....	2
1.4 Tujuan Penelitian .....	2
1.5 Manfaat Penelitian.....	2

### **BAB II TINJAUAN PUSTAKA**

2.1 Sistem Refrigerasi .....	3
2.2 Prinsip kerja sistem refrigerasi .....	4
2.3 Siklus sistem refrigerasi .....	4
2.4 Perhitungan kerja sistem refrigerasi.....	7
2.5 Komponen dalam refrigerasi .....	10
2.6 Hasil Penelitian Sebelumnya Mengenai peningkatan laju dan pengaruh air....	12

### **BAB III METODE PENELITIAN**

3.1 Tahapan penelitian .....	15
3.1.1 Identifikasi masalah.....	15
3.1.2 Studi literatur dan penentuan metodologi .....	15
3.1.3 Pengambilan dan pengolahan data .....	15
3.1.4 Analisa data.....	15
3.1.5 Kesimpulan dan saran .....	16
3.2 Peralatan yang digunakan.....	16
3.3 Alat ukur.....	18
3.4 Metode.....	19
3.5 Langkah-langkah pengujian .....	19
3.6 Rancangan eksperimen.....	19
3.7 Hasil yang diharapkan.....	20
3.8 Skema peralatan .....	21
3.9 Diagram alir penelitian.....	22

## **BAB IV ANALISIS DATA DAN PEMBAHASAN**

4.1 Data hasil pengujian .....	23
4.2 Perhitungan data .....	25
4.2.1 Perhitungan variabel penelitian menggunakan $Q_1 = 0,1 \text{ L/s}$ .....	25
4.2.2 Perhitungan variabel penelitian menggunakan $Q_2 = 0,125 \text{ L/s}$ .....	29
4.2.3 Perhitungan variabel penelitian menggunakan $Q_3 = 0,15 \text{ L/s}$ .....	31
4.2.4 Perhitungan variabel penelitian menggunakan $Q_4 = 0,175 \text{ L/s}$ .....	33
4.2.5 Perhitungan variabel penelitian menggunakan $Q_5 = 0,2 \text{ L/s}$ .....	35
4.3 Pembahasan.....	37
4.3.1 Perbandingan nilai (Re) efek refrigerasi tiap variabel.....	37
4.3.2 Perbandingan nilai (W) kerja kompresor nyata tiap variabel.....	38
4.3.3 Perbandingan nilai (Hr) panas yang dibuang kondensor tiap variabel.....	39
4.3.4 Perbandingan nilai (P) daya kompresor nyata tiap variabel.....	40
4.3.5 Perbandingan nilai (Qe) kapasitas pendingin tiap variabel .....	41
4.3.6 Perbandingan nilai (COP) koefisien prestasi nyata tiap variabel .....	42

## **BAB V KESIMPULAN DAN SARAN**

5.1 Kesimpulan .....	43
5.2 Saran.....	43

**DAFTAR PUSTAKA .....** 43

**LAMPIRAN .....** 44

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1 - Siklus Diagram Pressure dan Enthalpi .....	4
Gambar 2 - Siklus Refrigerasi.....	5
Gambar 3 - Siklus Diagram Temperatur dan Entropi .....	6
Gambar 4 - Penelitian Wiratmaja I Gede .....	12
Gambar 5 - Penelitian Ridhuan, Kemas .....	13
Gambar 6 - Satu set peralatan yang digunakan .....	15
Gambar 7 - Kompresor.....	15
Gambar 8 - Kondensor .....	16
Gambar 9 - Expansion Valve .....	16
Gambar 10 - Evaporator.....	16
Gambar 11 - Bejana pendingin.....	17
Gambar 12 - Pressure Gauge High dan Low.....	17
Gambar 13 - Thermometer Digital.....	17
Gambar 14 - Skema Sistem AC Split.....	20
Gambar 15 - Diagram alir penelitian.....	21
Gambar 16 - P/h Diagram $Q_1=0,1 \text{ L/s}$ .....	24
Gambar 17 - P/h Diagram $Q_2=0,125 \text{ L/s}$ .....	28
Gambar 18 - P/h Diagram $Q_3=0,15 \text{ L/s}$ .....	30
Gambar 19 - P/h Diagram $Q_4=0,175 \text{ L/s}$ .....	32
Gambar 20 - P/h Diagram $Q_5=0,2 \text{ L/s}$ .....	34

## **DAFTAR TABEL**

Tabel 1-Rancangan Eksperimen.....	19
Tabel 2-Data variabel penelitian menggunakan $Q_1=0,1 \text{ L/s}$ .....	22
Tabel 3-Data variabel penelitian menggunakan $Q_2=0,125 \text{ L/s}$ .....	22
Tabel 4-Data variabel penelitian menggunakan $Q_3=0,15 \text{ L/s}$ .....	23
Tabel 5-Data variabel penelitian menggunakan $Q_4=0,175 \text{ L/s}$ .....	23
Tabel 6-Data variabel penelitian menggunakan $Q_5=0,2 \text{ L/s}$ .....	23
Tabel 7-Perbandingan nilai ( $Re$ ) efek refrigerasi tiap variabel .....	36
Tabel 8-Perbandingan nilai ( $W$ ) kerja kompresor tiap variabel .....	37
Tabel 9-Perbandingan nilai ( $H_r$ ) panas yang dibuang kondensor tiap variabel .....	38
Tabel 10-Perbandingan nilai ( $P$ ) daya kompresor tiap variabel .....	39
Tabel 11-Perbandingan nilai ( $Q_e$ ) kapasitas pendinginan tiap variabel .....	40
Tabel 12-Perbandingan nilai (COP) koefisien prestasi nyata tiap variabel.....	41