

**RANCANG BANGUN MINIATUR RESERVOIR SISTEM
HIDROLIK PADA PESAWAT DC- 9 SEBAGAI
MEDIA PEMBELAJARAN
(PEMBUATAN)**



LAPORAN AKHIR

Laporan Akhir Ini Disusun Untuk Memenuhi Persyaratan
Menyelesaikan Pendidikan Diploma III
Pada Jurusan Teknik Mesin
Politeknik Negeri Sriwijaya

Disusun oleh:

Muhammad Haikal Rajabi
061830201242

**POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA
PALEMBANG
2021**

RANCANG BANGUN MINIATUR RESERVOIR SISTEM
HIDROLIK PADA PESAWAT DC-9 SEBAGAI
MEDIA PEMBELAJARAN
(PEMBUATAN)



LAPORAN AKHIR

Disetujui oleh Dosen Pembimbing Laporan Akhir
Jurusan Teknik Mesin Politeknik Negeri Sriwijaya

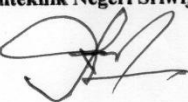
Pembimbing I

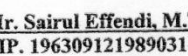

Firdaus, S.T., M.T.
NIP. 196305151989031002

Pembimbing II


Karmin, S.T., M.T.
NIP. 195907121985031006

Mengetahui,
Ketua Jurusan Teknik Mesin
Politeknik Negeri Sriwijaya




Ir. Sairul Effendi, M.T.
NIP. 196309121989031005

HALAMAN PENGESAHAN UJIAN LAPORAN AKHIR

Laporan akhir ini diajukan oleh:

Nama : Muhammad Haikal Rajabi
NIM : 061830201242
Konsentrasi Studi : Teknik Mesin
Judul Laporan Akhir : Rancang Bangun Miniatur Reservoir Sistem Hidrolik Pada Pesawat DC-9 Sebagai Media Pembelajaran

Telah selesai diuji, direvisi, dan diterima sebagai bagian persyaratan yang diperlukan untuk menyelesaikan studi pada Jurusan Teknik Mesin Politeknik Negeri Sriwijaya

Pembimbing dan Penguji

Tim Penguji :1. *Firdaus* (*Firdaus*)
:2. *Soegeng W.* (*Soegeng W.*)
:3. *Mulyadi* (*Mulyadi*)
:4. *Romi* (*Romi*)
5. *Fencia Putri* (*Fencia Putri*)

Ditetapkan di : Palembang

Tanggal :

MOTTO DAN PERSEMBAHAN

A. MOTTO

- The Greatest View Come After The Hardest Climb

B. Persembahan

Dengan segenap rasa syukur kepada Allah SWT, laporan akhir ini saya persembahkan kepada :

1. Kedua orang tua saya yang telah melimpahkan bimbingan, doa dan segala dukungan baik material maupun spiritual.
2. Dosen-dosen jurusan Teknik Mesin Politeknik Negeri Sriwijaya Palembang.
3. Rekan-rekan kelompok tugas akhir yang selalu membantu dalam menyelesaikan tugas akhir ini.
4. Sahabat dan keluarga angkatku yang selalu memberikan semangat dan motivasi.
5. Almamaterku, Politeknik Negeri Sriwijaya.

ABSTRAK

Nama : Muhammad Haikal Rajabi
Konsentrasi Studi : D-III Teknik Mesin
Program Studi : Teknik Mesin
Judul LA : RANCANG BANGUN MINIATUR RESERVOIR
SISTEM HIDROLIK PADA PESAWAT DC-9
SEBAGAI MEDIA PEMBELAJARAN

(2021: 14 + 91 Hal, 18 Gambar, 17 Tabel + 8 Lampiran)

Muhammad Haikal Rajabi
(061830201242)
D-III JURUSAN TEKNIK MESIN
POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA

Laporan akhir rancang bangun miniatur reservoir sistem hidrolik pada pesawat bertujuan untuk menghasilkan alat yang dapat dijadikan sebagai media pembelajaran bagi mahasiswa untuk dapat lebih mengetahui dan memahami tentang sistem hidrolik di pesawat terbang tanpa harus mengamati atau melihat langsung di pesawat terbang. Hal yang dapat diamati mulai dari miniatur reservoir yang dibuat seperti yang ada di pesawat terbang pada umumnya, hingga ke *actuator* untuk menggerakkan berbagai komponen di pesawat terbang. Maka, untuk mempermudah dalam mempelajari sistem hidrolik pada pesawat, penulis membuat miniatur reservoir sistem hidrolik pada pesawat dengan menggunakan berbagai komponen seperti *vane pump*, *filter*, *shutoff valve*, dan lain-lain. Semua komponen tersebut disusun dengan sedemikian rupa hingga membentuk sistem hidrolik yang dapat menggerakkan *actuator* baik itu *extend* maupun *retract*. Untuk mengatur pergerakan *actuator* cukup mengatur stop kran yang terpasang di pipa. Berdasarkan hasil pengujian terhadap alat ini, semakin tinggi tekanan yang ada di dalam reservoir, maka pergerakan *actuator* dapat lebih cepat dan juga gaya *extend* maupun *retract* dapat menjadi lebih besar.

Kata kunci : Sistem hidrolik, reservoir, *actuator*.

ABSTRACT

Name : Muhammad Haikal Rajabi
Study Concentrate : D-III Teknik Mesin
Study Program : Teknik Mesin
Title : *DESIGN OF AIRCRAFT DC-9 HYDRAULIC RESEVOIR MINIATURE AS LEARNING MEDIA*
(2021: 14 + 91 Pages, 18 Images, 17 Tables + 8 Appendices)

Muhammad Haikal Rajabi
(061830201242)
D-III DEPARTMENT OF MECHANICAL ENGINEERING
STATE POLYTECHNIC OF SRIWIJAYA

The final report on the design of aircraft hydraulic reservoir miniature aims to produce a tool that can be used as a learning media for students to be able to know and understand more about the hydraulic system on an airplane without having to observe or see directly on an airplane. Things that can be observed ranging from miniature reservoirs that are made like those on airplanes in general, and actuators to move various components on an airplane. So, to make it easier to study the hydraulic system on the aircraft, the author makes a miniature hydraulic system reservoir on the aircraft using various components such as vane pumps, filters, shutoff valves, and others. All these components are arranged in such a way as to form a hydraulic system that can move the actuator either extend or retract. To regulate the movement of the actuator, it is enough to set the ball valve installed in the pipe. Based on the test results of this tool, the higher the pressure in the reservoir, the faster the actuator movement and the greater the extend and retract force.

Keywords : *Hydraulic system, reservoir, actuator.*

PRAKATA

Assalamu'alaikum Wr.Wb

Puji syukur kami panjatkan Kehadirat Allah Yang Maha Kuasa atas limpahan berkah dan rahmat-Nya, Sehingga kami dapat menyelesaikan laporan tugas akhir dengan judul "**RANCANG BANGUN MINIATUR RESERVOIR SISTEM HIDROLIK PADA PESAWAT SEBAGAI MEDIA PEMBELAJARAN**" dengan baik. Laporan ini dibuat untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar Ahli Madya D3 Teknik Mesin Politeknik Negeri Sriwijaya Palembang.

Banyak dukungan dan bantuan dari berbagai pihak baik secara langsung maupun tidak langsung dalam menyelesaikan laporan tugas akhir ini.

Pada kesempatan ini penyusun menyampaikan rasa terimakasih kepada:

1. Bapak Dr. Ing Ahmad Taqwa, M.T. selaku Direktur Politeknik Negeri Sriwijaya.
2. Bapak Drs. Zakaria, M.pd. Selaku Pelaksana Bidang Kerjasama Politeknik Negeri Sriwijaya.
3. Bapak Ir. Sairul Effendi, M.T. selaku Ketua Program Studi Teknik Mesin Politeknik Negeri Sriwijaya.
4. Ibu Fenoria Putri, S.T., M.T. selaku Sekretaris Jurusan Teknik Mesin Politeknik Negeri Sriwijaya.
5. Ibu Ella Sundari, S.T.,M.T. selaku Ketua Prodi *Airframe and Powerplant* Politeknik Negeri Sriwijaya.
6. Bapak Firdaus, S.T., M.T. selaku Dosen Teknik Mesin Politeknik Negeri Sriwijaya dan salah satu Dosen Pembimbing I Tugas Akhir.
7. Bapak Karmin, S.T., M.T. selaku Dosen Teknik Mesin Politeknik Negeri Sriwijaya dan salah satu Dosen Pembimbing II Tugas Akhir.
8. Bapak Kas Nugroho Siswandono selaku *General Manager* unit TW PT. GMF AeroAsia, Tbk.

9. Bapak Rudi Gunawan selaku *Manager of Theoretical* unit TW PT.GMF AeroAsia, Tbk.
10. Bapak Heri Handoyo selaku *Manager of Practical* unit TW PT. GMF AeroAsia, Tbk.
11. Bapak Abas selaku Wali Kelas AMTO PT. GMF AeroAsia, Tbk untuk Politeknik Negeri Sriwijaya.
12. Bapak Dede Irwan Maulana & Bapak Aldo yang telah memberikan arahan dalam proses pembuatan alat ini.
13. Bapak-bapak Instruktur unit TW.
14. Rekan-rekan seperjuangan kelas 6MG.
15. Semua pihak yang sudah membantu penulis yang tidak bisa disebutkan satu persatu.

Penulis juga menerima segala kritik dan saran dari semua pihak demi kesempurnaan tugas akhir ini. Akhirnya penulis berharap, semoga tulisan ini dapat bermanfaat.

Wassalamu'alaikum Wr.Wb.

Palembang, Juli 2021

Penulis

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN COVER	i
HALAMAN PENGESAHAN	iii
MOTTO DAN PERSEMPAHAN	iv
ABSTRAK	v
PRAKATA	vii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	2
1.3 Tujuan	2
1.4 Manfaat	2
1.5 Batasan Masalah	2
1.6 Metode Pengumpulan Data	3
1.7 Sistematika Penulisan Laporan	3
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
2.1 Miniatur	5
2.2 Sistem Hidrolik Pesawat Terbang	5
2.3 Teori Operasi dari Sistem Hidraulik Pesawat Terbang	6
2.4 Jenis-Jenis Fluida Hidraulik	9
2.5 Pompa Hidrolik	10
2.6 <i>Actuator</i> Hidrolik Pesawat	15
2.7 <i>Reservoir</i> Hidrolik	17
2.8 Rumus-Rumus Perhitungan Umum	20
2.8.1 Persamaan Kontinuitas	20
2.8.2 Persamaan Hukum Bernoulli	21
2.8.3 Persamaan Hidrostatis	21
2.8.4 Rumus Viskositas Fluida	21
2.8.5 Rumus Hukum Pascal	22
2.8.6 Persamaan Darcy-Weisbach	22
2.8.7 Rumus Gaya Dorong dan Tarik <i>Double-Acting Actuator</i>	23

2.8.8 <i>Minor Head Losses</i>	23
--------------------------------------	----

BAB III PERANCANGAN

3.1 Diagram Alir Perencanaan.....	24
3.2 Rancang Bangun Bentuk Rangkaian... ..	25
3.3 Dasar Pemilihan Bahan.....	27
3.4 Perencanaan Kekuatan Rangka.....	27
3.5 Analisa Perhitungan.....	30
3.5.1 Perhitungan Motor Listrik.....	30
3.5.2 Perhitungan Pompa Power Steering (Vane Pump)	35
3.5.3 Perhitungan <i>Actuator</i>	37
3.5.4 Perhitungan <i>Reservoir</i>	37
3.5.5 Perhitungan (<i>Pressure, Velocity, Elevation</i>)Head, Head Loss..	40

BAB IV PEMBAHASAN

4.1 Pembuatan.....	47
4.1 Proses Pembuatan.....	47
4.1.1 Persiapan Bahan dan Alat yang digunakan.....	47
4.1.2 Waktu Pembuatan	49
4.1.3 Tempat Pembuatan.....	50
4.2 Pembuatan Bagian Rancang Bangun	50
4.2.1 Pembuatan Kerangka	50
4.2.2 Proses Modifikasi Tangki Reservoir.....	59
4.3 Perhitungan Biaya Pembuatan.....	62
4.4 Pengujian.....	65
4.4 Definisi Pengujian.....	65
4.5 Tujuan Pengujian.....	65
4.6 Metode Pengujian.....	65
4.7 Waktu dan Tempat Pengujian.....	65
4.8 Prosedur Pengujian.....	66
4.9 Pengolahan Data.....	68
5.1 Pengertian Perawatan	69
5.2 Jenis-Jenis Perawatan.....	70
5.2.1 Perawatan Terencana.....	70
5.2.2 Pemeliharaan Yang Tidak Terencana.....	71
5.3 Tujuan Perawatan.....	74
5.4 Kegiatan-Kegiatan Perawatan.....	75
5.5 Hal-Hal Penting Dalam Perawatan.....	76
5.6 Perawatan Komponen.....	77
5.6.1 Tindakan Perawatan.....	78

5.7 Pengertian Perbaikan.....	88
5.8 Jenis Perbaikan.....	88
5.9 Perbaikan Komponen.....	89
BAB V PENUTUP	
5.1 Kesimpulan	93
5.2 Saran	94
DAFTAR PUSTAKA	95
LAMPIRAN	

DAFTAR GAMBAR

Hal

Gambar 2.1 Silinder Hirdolik yang saling berhubungan	6
Gambar 2.2 Pompa dan Motor	8
Gambar 2.3 <i>Open Circuit</i>	8
Gambar 2.4 <i>Closed Circuit</i>	8
Gambar 2.5 <i>Jetpump</i> atau <i>non-displacement pump</i>	12
Gambar 2.6 <i>Spur Gear Pump/External gear pump</i>	14
Gambar 2.7 <i>Generator Pump/Internal gear pump</i>	14
Gambar 2.8 <i>Vane Pump</i>	15
Gambar 2.9 Tiga <i>Actuator</i> Linier Sederhana	16
Gambar 2.10 <i>Actuator</i> Hidrolik	17
Gambar 2.11 <i>Reservoir</i> Fluida Hidrolik	18
Gambar 2.12 <i>Reservoir</i> Fluida Hidrolik Bertekanan	19
Gambar 2.13 Sistem Presurisasi <i>Reservoir</i> Fluida Hidrolik	19
Gambar 3.1 Diagram Alir	24
Gambar 3.2 <i>Design</i> 3D	25
Gambar 4.1 Applikasi Stopwatch	59
Gambar 4.2 Pressure Gaugge.....	59
Gambar 4.3. Kompressor Udara.....	60

DAFTAR TABEL

	Hal
Tabel 2.1 Harga Nilai K	23
Tabel 3.1 Berat Setiap Komponen	27
Tabel 4.1 Bahan Pembuatan.....	48
Tabel 4.2 Bahan Perlengkapan.....	50
Tabel 4.3 Pembuatan Kerangka	51
Tabel 4.4 Proses Assembly	55
Tabel 4.5 Modifikasi Tangki <i>Reservoir</i>	60
Tabel 4.6 Biaya Material.....	63
Tabel 4.7 Biaya Komponen.....	64
Tabel 4.8 Biaya Bahan Pelengkap	65
Tabel 4.9 Data Hasil Pengujian.....	70
Tabel 5.1 Daftar Waktu <i>Maintenance</i> Perawatan	83
Tabel 5.2 Perawatan Rancang Bangun.....	84
Tabel 5.3 Langkah Perawatan Komponen Rancang Bangun.....	86
Tabel 5.4 Perbaikan <i>Reservoir</i>	90
Tabel 5.5 Perbaikan Motor Listrik	91
Tabel 5.6 Perbaikan <i>Valve</i>	82
Tabel 5.7 Perbaikan Sistem Kelistrikan	92

DAFTAR LAMPIRAN

1. Lembar Rekomendasi Laporan Akhir
2. Lembar Bimbingan Laporan Akhir
3. Lembar Kesepakatan Bimbingan Laporan Akhir

