

**RANCANG BANGUN SIMULATOR *REFUELING* DAN *DEFUELING*
PADA PESAWAT UDARA**



Laporan Akhir ini disusun sebagai salah satu syarat
Menyelesaikan pendidikan Diploma III
Pada Jurusan Teknik Mesin Politeknik Negeri Sriwijaya

Oleh:

**Ilham Syahputra
061830201234**

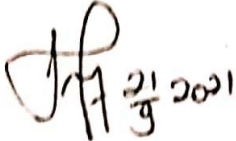
**POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA
PALEMBANG
2021**

**RANCANG BANGUN SIMULATOR REFUELING DAN DEFUELING
PADA PESAWAT UDARA
(PERAWATAN DAN PERBAIKAN)**

LAPORAN AKHIR

Disetujui Oleh:

Pembimbing I



Ahmad Junaidi, S.T., M.T.
NIP. 196607111990031001

Pembimbing II



Ella Sundari, S.T., M.T.
NIP. 1981032620005012003

Menyetujui

**Ketua Jurusan Teknik Mesin
Politeknik Negeri Sriwijaya**



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



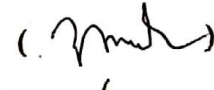

HALAMAN PENGESAHAN UJIAN LAPORAN AKHIR

Laporan akhir ini diajukan oleh:

Nama : Ilham Syahputra
NIM : 061830201234
Konsentrasi Studi : Teknik Mesin
Judul LA : Rancang Bangun Simulator *Refueling* dan *Defueling*
Pada Pesawat Udara

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. Ella Sundari, S.T., M.T. ()
2. Mochammad Yunus, S.T., M.T. ()
3. Drs. Irawan Malik, MSME ()
4. M. Rasid, S.T., M.T. ()

Ditetapkan di : Palembang
Tanggal :

Motto dan Persembahan

“Kita hidup untuk melihat realita, kita butuh tidur untuk bermimpi, mimpi yang berasal dari ide atas realita yang terjadi, dan bangun lagi untuk mewujudkannya”

“We live to see reality, we have to sleep to dream, dreams than come from the idea of reality that happened, and wake up again to make it happen”

Dengan penuh rasa syukur ke Tuhan Yang Maha Esa, Allah SWT, saya persembahkan karya ini untuk:

- Bapak Kamaludin dan Ibu Ningsih selaku orang tua dan Alsy Octariani, Eka Dekarian selaku saudara-saudari tersayang yang selalu memberi dukungan untuk penulis.
- Dosen Pembimbing Pak Junaidi dan Ibu Ella Sundari yang telah memberikan ilmu, saran, dan kritik selama penulis membuat laporan ini.
- Seluruh dosen Teknik Mesin Polsri dan Instruktur *Learning Services* GMF AeroAsia
- Teman perjuangan membuat laporan ini Hanif dan Rayhan.
- Teman-teman kos Multopo dan sahabat lanang pintar asli *squad*.
- Tidak lupa juga kepada diri sendiri yang telah mampu membuat laporan ini dengan penuh semangat.

ABSTRAK

Nama : Ilham Syahputra
Konsentrasi Studi : D3 Teknik Mesin
Program Studi : Teknik Mesin
Judul Laporan Akhir :RANCANG BANGUN SIMULATOR
REFUELING DAN *DEFUELING* PADA
PESAWAT UDARA

(2021: 14 + 77 Hal, 43 Gambar, 18 Tabel + 8 Lampiran)

Dunia aviasi sudah berkembang sangat pesat sehingga banyak menciptakan teknologi baru yang merupakan pengembangan dari teknologi pendahulunya. Untuk memahami perkembangan teknologi aviasi maka harus didasari dengan pemahaman dasar teknologi tersebut. Oleh karena itu maka penulis memilih merancang dan membuat rancang bangun simulator *refueling* dan *defueling* pada pesawat udara agar dapat dijadikan sarana pembelajaran dan pemahaman bagaimana teknologi itu bekerja.

Simulator ini dibuat berdasarkan prinsip pengisian dan pengurasan tangki pesawat udara yang bekerja berdasarkan tekanan. Simulator ini terdiri dari 2 tangki akrilik yang berfungsi sebagai pengganti tangka pesawat, rangkaian pipa yang berfungsi sebagai keluar masuk aliran serta *check valve* sebagai pencegah *reverse flow*. Proses pengisian dapat diatur dengan membuka stop keran pada masing masing jalur dan tekanan disuplai dari pompa.

Kata Kunci: *Aircraft fuel system*, Pengisian, *Refueling*, *Defueling*, Pengurasan, Pompa.

ABSTRACT

Name : Ilham Syahputra
Study Concentrate : D3 Teknik Mesin
Study Program : Teknik Mesin
Title : *DESIGN OF REFUELING AND DEFUELING
SIMULATOR ON AIRCRAFT*

(2021: 14 + 77 Pages, 43 Images, 18 Tabels + 8 Appendices)

The world of aviation has developed very rapidly so that many have created new technologies which are the development of their predecessor technologies. To understand the development of aviation technology, it must be based on a basic understanding of the technology. Therefore, the authors chose to design and design a refueling and refueling simulator on an aircraft so that it can be used as a means of learning and understanding how the technology works.

This simulator is based on filling and draining aircraft tanks that work based on pressure. This simulator consists of 2 tanks above which function as a replacement for the plane's tank, a series of pipes that function as in and out of flow and a check valve as a prevention of reverse flow. The filling process can be adjusted by opening the tap stop on each line and the pressure supplied from the pump.

Kata Kunci: *Aircraft fuel system, Pengisian, Refueling, Defueling, Pengurasan, Pompa.*

PRAKATA

Puji dan syukur penulis panjatkan kepada Allah SWT yang telah melimpahkan segenap rahmat, karunia dan hidayah-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan Laporan Akhir yang berjudul **“RANCANG BANGUN SIMULATOR REFUELING DAN DEFUELING PADA PESAWAT UDARA”**. Laporan Akhir ini dibuat sebagai salah satu syarat dalam menempuh sidang Tugas Akhir yang diberikan kepada mahasiswa jurusan Teknik Mesin program studi DIII *Airframe and Poweplant* guna memperoleh gelar Ahli Madya di Politeknik Negeri Sriwijaya.

Dalam pembuatan Laporan Akhir ini penulis dibantu oleh banyak pihak. Pada kesempatan ini penulis ingin menyampaikan terima kasih kepada:

1. Allah SWT yang telah memberikan karunia-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan alat dan laporan.
2. Kepada keluarga yang selalu memotivasi, mendoakan dan memberikan dukungan moral serta material kepada penulis dalam menyelesaikan laporan ini.
3. Bapak Dr. Dipl. Ing. Ahmad Taqwa, M.T. selaku Direktur Politeknik Negeri Sriwijaya Palembang.
4. Bapak Ir. Sairul Effendi, M.T., selaku Ketua Jurusan Teknik Mesin Politeknik Negeri Sriwijaya.
5. Bapak Ahmad Junaidi, S.T. M.T. selaku Pembimbing I Laporan Akhir
6. Ibu Ella Sundari, S.T., M.T. selaku Pembimbing II Laporan Akhir
7. Bapak Abas Arkana sebagai wali kelas AMTO POLSRI.
8. Bapak Imam Santoso, bapak Muchyani dan bapak Dasyuti Anizar sebagai pembimbing penulis dalam memberikan penjelasan atas materi yang penulis tanyakan.
9. Rekan-rekan seperjuangan dalam membuat laporan, sahabat, dan seluruh teman-teman kelas 6MG yang tidak dapat penulis sebutkan satu-persatu.

Penulis menyadari masih banyak kekurangan dalam pembuatan laporan akhir yang berjudul *“Rancang Bangun Simulator Refueling Dan Defueling Pada Pesawat Udara”* ini dan masih jauh dari kata sempurna, oleh karena itu penulis sangat mengharapkan kritik dan saran yang membangun demi menyempurnakan isi laporan ini di masa yang akan datang dan menuju ke arah yang lebih sempurna.

Palembang, Juli 2021

Penulis,

Ilham Syahputra

NIM. 061830201234

DAFTAR ISI

	Hal
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN PENGESAHAN LAPORAN UJIAN AKHIR	iii
MOTTO DAN PERSEMBAHAN.....	iv
ABSTRAK	v
PRAKATA	vii
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR GAMBAR.....	x
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Tujuan dan Manfaat	2
1.3 Metodologi	2
1.4 Permasalahan dan Pembatasan Masalah	2
1.5 Sistematika Penulisan.....	3
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	4
2.1 Pengertian <i>Fuel</i>	4
2.2 Pengertian <i>Refueling</i> dan <i>Defueling</i>	5
2.3 Metode <i>Refueling</i> dan <i>Defueling</i>	6
2.3.1 Metode <i>Refueling</i>	6
2.3.2 Metode <i>Defueling</i>	7
2.4 Komponen <i>Refueling</i> dan <i>Defueling</i>	8
2.5 Jenis-jenis Pompa.....	10
2.5.1 Pompa Perpindahan Positif	10
2.5.2 Pompa Dinamik	12
2.6 Aliran Fluida	14
2.7 <i>Head</i> Pompa	15
2.8 <i>Losses</i> Pipa	15
2.9 Spesifikasi Bahan	16
2.9.1 Menentukan Kekuatan Rangka	16
2.9.2 Massa Jenis	16
2.9.3 Kekuatan Tarik.....	16
2.10 Rumus-Rumus yang Digunakan	16
2.11 Prosedur Pengoperasian pada Pesawat	19
2.11.1 Proses <i>Refueling</i>	20
2.11.2 Proses <i>Defueling</i>	20
2.11.3 Proses <i>Sump Drain Valve</i>	21
2.12 Pembuatan	21
2.13 Pengujian.....	21
2.13.1 Metode Pengujian.....	21
2.13.2 Tujuan Pengujian.....	22
2.14 Pengertian Perawatan.....	22

2.15 Jenis Perawatan.....	22
2.15.1 Perawatan Terencana (<i>Planned Maintenance</i>).....	23
2.15.2 Perawatan Tidak Terencana (<i>Unplanned Maintenance</i>)	24
2.16 Tujuan Perawatan	25
2.17 Aktivitas Perawatan	25
2.18 Hal-Hal Penting Dalam Perawatan	26
2.19 Pengertian Perbaikan	27
2.20 Jenis Perbaikan	27
BAB III PERENCANAAN	28
3.1 Diagram Alur Pembuatan.....	28
3.2 Rancang Bangun Alat	29
3.3 Dasar Pemilihan Bahan	30
3.4 Perencanaan Rangka	32
3.4.1 Berat Tangki Tengah.....	32
3.4.2 Berat Tangki Kiri	36
3.4.3 Perencanaan Pompa	43
3.4.4 Perencanaan Pipa	44
3.4.5 Perencanaan Meja	48
3.5 Kondisi pada Pesawat	51
BAB IV PEMBUATAN, PENGUJIAN, PERAWATAN DAN PERBAIKAN....	53
4.1 Proses Pembuatan	53
4.1.1 Bahan yang Digunakan	53
4.1.2 Peralatan yang Digunakan	54
4.1.3 Pembuatan Tangki Bahan Bakar.....	54
4.1.4 Pembuatan Rangkaian Pipa dan Pompa.....	57
4.1.5 Pembuatan Meja dan Rangka.....	59
4.1.6 Perakitan Alat.....	62
4.1.7 Waktu Pekerjaan	62
4.2 Proses Pengujian	62
4.2.1 Waktu dan Tempat Pengujian.....	62
4.2.2 Alat dan Bahan.....	62
4.2.3 Langkah-Langkah Pengujian	63
4.2.4 Hasil Pengujian	66
4.2.4 Perhitungan Debit Menggunakan Data Hasil Pengujian	69
4.3 Proses Perawatan dan Perbaikan.....	71
4.3.1 Perawatan Komponen	71
4.3.2 Tindakan Perawatan.....	71
4.3.3 Perbaikan Komponen.....	73
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	76
5.1 Kesimpulan	76
5.2 Saran.....	76
DAFTAR PUSTAKA	xiii

DAFTAR GAMBAR

	Hal
Gambar 2.1 <i>Gravity refueling</i>	6
Gambar 2.2 <i>Pressure Refueling</i>	7
Gambar 2.3 <i>Check Valve</i>	8
Gambar 2.4 <i>Drain Valve</i>	9
Gambar 2.5 <i>Fuel Fill Valve</i> dibawah sayap pesawat	10
Gambar 2.6 Pompa Kipas, Pompa <i>Screw</i> , Pompa Roda Gigi.....	11
Gambar 2.7 Pompa <i>Reciprocating</i>	12
Gambar 2.8 Pompa <i>Sentrifugal</i>	13
Gambar 2.9 Pompa <i>Aksial</i>	13
Gambar 2.10 Aliran Fluida	15
Gambar 3.1 Diagram Alur Pembuatan.....	28
Gambar 3.2 Gambar Sketsa Alat.....	29
Gambar 3.3 Tangki Tengah.....	33
Gambar 3.4 V_1	34
Gambar 3.5 V_2	34
Gambar 3.6 V_3	34
Gambar 3.7 V_4	35
Gambar 3.8 Tangki Kiri	37
Gambar 3.9 $V_{1.1}$	38
Gambar 3.10 $V_{1.2}$	38
Gambar 3.11 $V_{1.3}$	38
Gambar 3.12 $V_{1.4}$	38
Gambar 3.13 $V_{2.1}$	39
Gambar 3.14 $V_{2.2}$	39
Gambar 3.15 $V_{2.3}$	39
Gambar 3.16 $V_{3.1}$	39
Gambar 3.17 $V_{3.2}$	40
Gambar 3.18 $V_{3.3}$	40
Gambar 3.19 V_4	40
Gambar 3.20 V_5	40
Gambar 3.21 V_6	41
Gambar 3.22 V_7	41
Gambar 3.23 V_8	41
Gambar 3.24 V_9	42
Gambar 3.25 Rancangan Pipa	44
Gambar 3.26 Komponen Pipa	46
Gambar 3.27 Gambar Meja Tampak Depan	48
Gambar 3.28 Gambar Meja Tampak Atas	49
Gambar 4.1 <i>Stopwatch</i>	63
Gambar 4.2 <i>Fill Valve</i>	64
Gambar 4.3 Saklar Pompa.....	65
Gambar 4.4 <i>Drain Valve</i>	66
Gambar 4.5 Batas <i>Suction</i> dari Pompa.....	68

DAFTAR TABEL

	Hal
Tabel 2.1 Massa Jenis	16
Tabel 3.1 Pemilihan Bahan	31
Tabel 3.2 Momen Rangka tangki	51
Tabel 3.3 Kategori Perbandingan dengan Pesawat	51
Tabel 4.1 Bahan Yang Digunakan	53
Tabel 4.2 Peralatan yang Digunakan	54
Tabel 4.3 Langkah Pembuatan Tangki Tengah.....	54
Tabel 4.4 Langkah Pembuatan Tangki Kiri	56
Tabel 4.5 Langkah Pembuatan Rangkaian Pipa.....	58
Tabel 4.6 Langkah Pembuatan Meja	59
Tabel 4.7 Langkah Perakitan Alat	61
Tabel 4.8 Pengujian Alat	66
Tabel 4.9 Pengujian <i>Refueling</i>	67
Tabel 4.10 Pengujian <i>Defueling</i>	67
Tabel 4.11 Pengujian <i>Defueling</i> menggunakan <i>Drain Valve</i>	69
Tabel 4.12 Daftar Perencanaan Perawatan Simulator.....	71
Tabel 4.13 Perawatan Simulator	72
Tabel 4.14 Perawatan Berkala Komponen.....	73
Tabel 4.15 Perbaikan Komponen.....	74

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1	Gambar Tangki Tengah
Lampiran 2	Gambar Tangki Kiri
Lampiran 3	Gambar Struktur Meja
Lampiran 4	Gambar <i>Assembly Simulator Refueling dan Defueling</i>
Lampiran 5	Surat Rekomendasi Ujian Laporan Akhir
Lampiran 6	Kesepakatan Bimbingan Laporan Akhir
Lampiran 7	Lembar Bimbingan Laporan Akhir
Lampiran 8	Lembar Pelaksanaan Revisi Laporan Akhir