

**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**

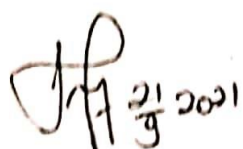
**POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA  
PALEMBANG  
2021**

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

**LAPORAN AKHIR**

**Disetujui Oleh:**

**Pembimbing I**



21/09/2021

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. Saiful Effendi, M.T.  
NIP. 196309121989031005

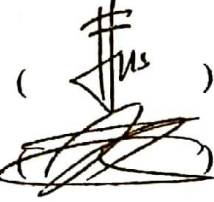
## HALAMAN PENGESAHAN UJIAN LAPORAN AKHIR

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 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 tangki 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 sebatkan 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

<b>HALAMAN JUDUL .....</b>	<b>i</b>
<b>HALAMAN PENGESAHAN .....</b>	<b>ii</b>
<b>HALAMAN PENGESAHAN LAPORAN UJIAN AKHIR .....</b>	<b>iii</b>
<b>MOTTO DAN PERSEMBAHAN.....</b>	<b>iv</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>v</b>
<b>PRAKATA .....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>xi</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
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
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....</b>	<b>4</b>
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
<b>BAB III PERENCANAAN .....</b>	<b>28</b>
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
<b>BAB IV PEMBUATAN, PENGUJIAN, PERAWATAN DAN PERBAIKAN....</b>	<b>53</b>
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
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>76</b>
5.1 Kesimpulan .....	76
5.2 Saran.....	76
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>xiii</b>

## 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 Screw, 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 <sub>1</sub> .....	34
Gambar 3.5 V <sub>2</sub> .....	34
Gambar 3.6 V <sub>3</sub> .....	34
Gambar 3.7 V <sub>4</sub> .....	35
Gambar 3.8 Tangki Kiri .....	37
Gambar 3.9 V <sub>1.1</sub> .....	38
Gambar 3.10 V <sub>1.2</sub> .....	38
Gambar 3.11 V <sub>1.3</sub> .....	38
Gambar 3.12 V <sub>1.4</sub> .....	38
Gambar 3.13 V <sub>2.1</sub> .....	39
Gambar 3.14 V <sub>2.2</sub> .....	39
Gambar 3.15 V <sub>2.3</sub> .....	39
Gambar 3.16 V <sub>3.1</sub> .....	39
Gambar 3.17 V <sub>3.2</sub> .....	40
Gambar 3.18 V <sub>3.3</sub> .....	40
Gambar 3.19 V <sub>4</sub> .....	40
Gambar 3.20 V <sub>5</sub> .....	40
Gambar 3.21 V <sub>6</sub> .....	41
Gambar 3.22 V <sub>7</sub> .....	41
Gambar 3.23 V <sub>8</sub> .....	41
Gambar 3.24 V <sub>9</sub> .....	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 Suction 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</i> dan <i>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