**RANCANG BANGUN AERATOR KINCIR PEDAL DENGAN SUMBER DAYA ENERGI MATAHARI**

**(PENGUJIAN)**

****

**LAPORAN AKHIR**

**Diajukan untuk Memenuhi Syarat Menyelesaikan Pendidikan Diploma III Jurusan Teknik Mesin Politeknik Negeri Sriwijaya**

**Disusun Oleh:**

**Rifqi Perdana**

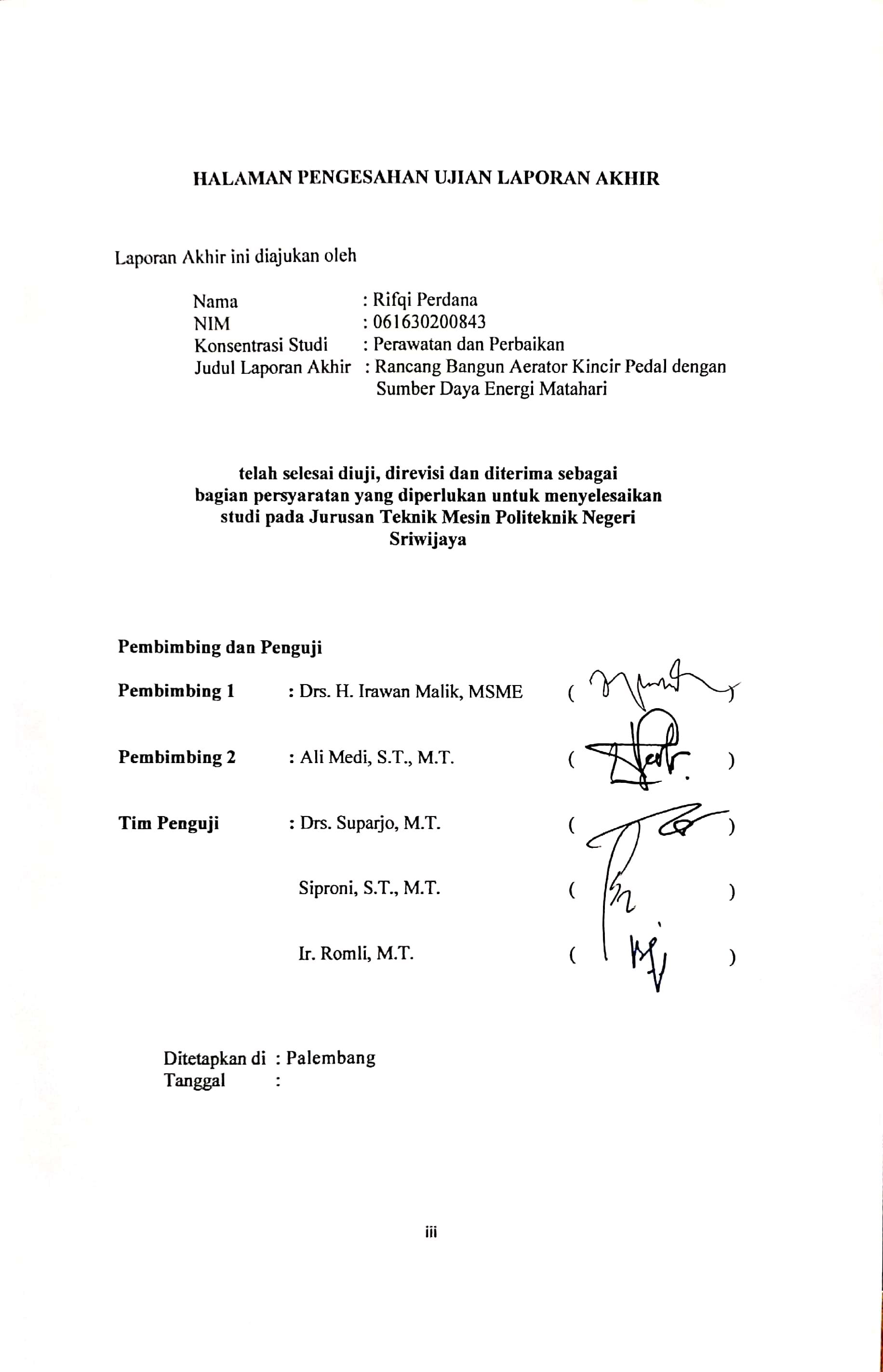
**061630200843**

**POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA**

**PALEMBANG**

**2019**





**MOTTO**

**“**Kesempatan bukanlah hal yang kebetulan, kau harus menciptakannya”

Kupersembahkan kepada :

Keluarga ku

Saudara – saudara ku

Dosen – dosen ku

Teman sekelompok ku

Teman – teman 6 ME

Almamater ku

**ABSTRAK**

Nama : Rifqi Perdana

Konsentrasi Studi : Perawatan dan Perbaikan

Program Studi : Teknik Mesin D3

Judul LA : Rancang Bangun Aerator Kincir Pedal dengan Sumber daya Energi Matahari

(2019: 35 Halaman + Daftar Gambar + Daftar Tabel + Lampiran)

Laporan akhir yang berjudul “Rancang Bangun Aerator Kincir Pedal dengan Sumber Daya Energi Matahari”, bertujuan untuk memecahkan masalah pada proses budidaya makhluk hidup air seperti ikan dan udang yang mana sangat membutuhkan oksigen sebagai kelangsungan hidup makhluk hidup air serta memecahkan masalah pada daerah yang sulit terjangkau listrik dengan adanya pemanfaatan energi matahari melalui panel surya. Aerator kincir pedal yang dirancang memiliki 2 *impeller* yang berfungsi sebagai pengaerasi untuk menambah kadar oksigen pada air, panel surya sebagai alat pengubah cahaya matahari menjadi energy listrik yang digunakan sebagai suplai tenaga ke motor penggerak untuk memutar *impeller*.

**ABSTRACT**

Name : Rifqi Perdana

Concentration : Maintenance and Repair

Study Program : Mechanical Engineering D3

Title : Design of Paddle Wheel Aerator with Solar Energy

Resources

(2019: 35 Pages + List of Picture + List of Table + Attachment)

Final report entitled “Design of Paddle Wheel Aerator with Solar Energy Resources”, aims to solve problems in the process of cultivating aquatic living things such as fish and shrimp which is in desperate need of oxygen, as the survival of aquatic living things and solving problems in areas that are difficult to reach by electricity with the use of solar energy through solar panel. The paddle wheel aerator designed has 2 impeller that serve as an aerator to increase oxygen levels in water, solar panels as a means of converting sunlight into electrical energy which is used as a power supply to the motor to rotate the impeller.

Keywords: Paddle Wheel Aerator, Solar Panel

**KATA PENGANTAR**

Puji syukur penulis panjatkan atas kehadiran Allah SWT, yang telah melimpahkan rahmat dan karunia-Nya kepada penulis sehingga penulis dapat menyelesaikan laporan akhir ini dengan judul “RANCANG BANGUN AERATOR KINCIR PEDAL DENGAN SUMBER DAYA ENERGI MATAHARI”. Adapun tujuan dari penulisan laporan akhir ini adalah memenuhi salah satu persyaratan dalam menempuh dan menyelesaikan pendidikan diploma III pada Jurusan Teknik Mesin Politeknik Negeri Sriwijaya.

Keberhasilan dalam menyelesaikan laporan akhir ini tidak lepas dari bimbingan, pengarahan dan bantuan dari berbagai pihak. Oleh karena itu, atas selesainya laporan akhir ini penulis mengucapkan banyak terima kasih kepada:

1. Allah SWT yang telah memberikan nikmat kesehatan jasmani dan rohani sehingga penulis dapat menyelesaikan laporan ini.
2. Kedua orang Tua-Ku serta keluarga besar yang telah memberi bantuan baik berupa material, doa maupun motivasi.
3. Bapak Dr. Ing. Ahmad Taqwa, M.T. selaku Direktur Politeknik Negeri Sriwijaya.
4. Bapak Ir.Sairul Effendi, M.T. selaku Ketua Jurusan Teknik Mesin Politeknik Negeri Sriwijaya.
5. Bapak Drs. Soegeng Witjahjo, S.T., M.T. selaku Sekretaris Jurusan Teknik Mesin Politeknik Negeri Sriwijaya.
6. Bapak Drs. Irawan Malik, MSME., selaku Dosen Pembimbing I yang telah memberikan arahan-arahan, masukan dan bimbingan selama proses penulisan Laporan Akhir ini hingga selesai.
7. Bapak Ali Medi, S.T., M.T. selaku Dosen Pembimbing II yang telah memberikan motivasi, bimbingan selama proses penulisan Laporan Akhir ini hingga selesai.
8. Seluruh Bapak/Ibu Dosen, Staff dan Instruktur Pengajar Politeknik Negeri Sriwijaya. Khususnya Jurusan Teknik Mesin.
9. Teman-teman di Jurusan Teknik Mesin Politeknik Negeri Sriwijaya. Khususnya *Konsentrasi Maintenance and Repair.*
10. Serta semua pihak yang sudah membantu penulis yang tidak bisa disebutkan satu persatu.

Penulis menyadari dalam pembuatan laporan ini masih terdapat banyak kesalahan & kekurangan, untuk itu penulis sangat mengharapkan saran ataupun kritik yang membangun dari semua pihak agar lebih baik kedepannya lebih baik. Semoga laporan ini dapat bermanfaat bagi kita semua yang membacanya.

Palembang, Juli 2019

Penulis

**DAFTAR ISI**

**Hal**

HALAMAN JUDUL i HALAMAN PENGESAHAN ii MOTTO iv ABSTRAK v ABSTRAK vi KATA PENGANTAR vii DAFTAR ISI ix DAFTAR GAMBAR xi DAFTAR TABEL xii

**BAB I PENDAHULUAN** 1 1.1 Latar Belakang 1

1.2 Rumusan Masalah dan Pembatasan Masalah 2

1.3 Tujuan dan Manfaat 2

1.4Metode Pengambilan Data 3

1.5Sistematika Penulisan 3

**BAB II TINJAUAN PUSTAKA** 5

2.1 Sistem Aerasi 5

2.2 Aerator 5

2.3 Jenis-Jenis Aerator 6

2.4 Karakteristik Dasar Pemilihan Bahan 8

2.5 Komponen-Komponen *Paddle Wheel Aerator* 9

2.6 Gaya Apung Hukum Archimedes 14

**BAB III PEMBAHASAN** 19

3.1 Prosedur Rancang Bangun Alat Aerator 19

3.2 Desain Alat Aerator 20

3.3 Perhitungan Gaya Apung pada Pipa 20

3.4 Perhitungan Gaya Air pada Pedal Kincir 22

3.5 Perhitungan Panjang Sabuk 24

3.6 Perhitungan Daya Motor 25

3.7 Perhitungan Diameter Poros 27

3.8 Perhitungan Waktu Aki Mem-*backup* Beban 29

3.9 Perhitungan Daya yang dihasilkan Panel Surya 30

**BAB IV PENGUJIAN** 31

4.1 Metode Pengujian 31

4.2 Waktu dan Tempat 31

4.3 Tujuan Pengujian 31  
 4.4 Alat dan Bahan 31

4.5 Langkah-Langkah Pengujian 32

4.6 Data Hasil Pengujian 33

4.7 Kesimpulan Data Pengujian 34

**BAB V KESIMPULAN DAN SARAN** 35

5.1 Kesimpulan 35

5.2 Saran 35 **DAFTAR PUSTAKA** 36

**LAMPIRAN** 37

**DAFTAR GAMBAR**

**Hal**

Gambar 2.1 *Paddle Wheel Aerator* 6

Gambar 2.2 *Diffuser Aerator* 6

Gambar 2.3 *Surface Aerator* 7

Gambar 2.4 *Gravity Aerator* 7

Gambar 2.5 *Impeller* 9

Gambar 2.6 *DC Motor*  10

Gambar 2.7 *Solar Cell* 10

Gambar 2.8 Pelampung Aerator dari Pipa 11

Gambar 2.9 *Accumulator* 11

Gambar 2.10 *Solar Charge Controller* 12

Gambar 2.11 *Shaft* 13

Gambar 3.12 Rangka 13

Gambar 2.13 *Pulley* dengan sabuk 14

Gambar 2.14 Gaya Apung 15

Gambar 3.1 Diagram Alir Rancang Bangun 19

Gambar 3.2 Aerator Kincir Pedal 20

Gambar 3.3 Ukuran Pipa 20

Gambar 3.4 Kondisi Pedal di Air 23

Gambar 3.5 Puli dan Sabuk 24

Gambar 3.6 Poros dan Beban di topang 27

Gambar 3.7 *Free Body Diagram* Poros Aerator 27

Gambar 3.8 Diagram Momen Bengkok 28

**DAFTAR TABEL**

**Hal**

Tabel 3.1 Berat Total Komponen-Komponen Sistem Aerator 21

Tabel 4.1 Hasil Pengujian Daya 33

Tabel 4.2 Hasil Pengujian Rpm 33