

**RANCANG BANGUN *MINI ELECTRIC CAR* SEBAGAI ALAT
BANTU ANGKUT *TOOLS DAN SPAREPART* PADA WORK-
SHOP MAINTENANCE & REPAIR
(PENGUJIAN)**



LAPORAN AKHIR

Disusun sebagai Salah Satu Syarat untuk Menyelesaikan
Pendidikan Diploma III pada Jurusan Teknik Mesin Konsentrasi Alat Berat

Oleh :

REZKA ADIYATAMA

0615 3020 0140

**POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA
JURUSAN TEKNIK MESIN
PALEMBANG
2018**

**RANCANG BANGUN *MINI ELECTRIC CAR* SEBAGAI ALAT
BANTU ANGKUT *TOOLS DAN SPAREPART* PADA WORK-
SHOP MAINTENANCE & REPAIR
(PENGUJIAN)**



LAPORAN AKHIR

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

Pembimbing I,

H. Indra Gunawan, S.T., M.Si.
NIP 196511111993031003

Pembimbing II,

H. Yahya, S.T., M.T.
NIP 196010101989031003

Mengetahui,
Ketua Jurusan Teknik Mesin

Ir. Sairul Effendi, M.T.
NIP 196309121989031005

HALAMAN PENGESAHAN UJIAN LAPORAN AKHIR

Laporan Akhir ini diajukan oleh:

Nama : Rezka Adiyatama
NIM : 0615 3020 0140
Jurusan : Teknik Mesin
Kosentrasi Studi : Alat Berat
Judul Laporan Akhir : Rancang Bangun *Mini Electric Car*
sebagai Alat Bantu Angkut *Tools* dan
Sparepart pada *Workshop Maintenance And Repair*

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

Pembimbing dan Penguji

Pembimbing I : H.Indra Gunawan, S.T., M.Si. (.....)

Pembimbing II : H.Yahya, S.T., M.T. (.....)

Tim Penguji : 1. Drs. Suparjo, M.T. (.....)

2. Dicky Seprianto, S.T., M.T. (.....)

3. Ahmad Zamheri, S.T., M.T. (.....)

Ditetapkan di : Palembang

Tanggal :

Motto :

“Sesungguhnya bersama kesulitan itu ada kemudahan”

(Q.S. Al-Insyirah : 6)

“Perbedaan antara apa yang kita lakukan dan apa yang mampu kita lakukan sudah cukup untuk menyelesaikan sebagian besar persoalan yang ada di dunia ini”

(Adolf Hitler)

“Masalah yang timbul bukanlah berasal dari masalahnya namun sikap kita terhadap masalah itu”

(Penulis)

*Kupersembahkan kepada :
Kedua Orangtuaku Tercinta
Adik dan Seluruh Keluargaku
Dosen-dosenku
Teman-teman Seperjuangan
Almamaterku*

KATA PENGANTAR

Alhamdulillahirrabil 'alamin segala puji bagi Allah SWT yang Maha pengasih dan penyayang, karena berkat limpahan dan rahmat-Nyalah penulis diberi kesempatan dan kesehatan sehingga dapat menyelesaikan tugas akhir dan menyusun laporan akhir ini dengan baik.

Dan penulis tidak lupa akan jasa orang-orang yang telah mengarahkan, membimbing dan membantu dalam menyelesaikan laporan akhir ini. Ucapan terima kasih diutarkan kepada :

1. Bapak Dr. Ing Ahmad Taqwa, M.T. selaku Direktur Politeknik Negeri Sriwijaya
2. Bapak Ir. Sairul Effendi, M.T. selaku Ketua Jurusan Teknik Mesin Politeknik Negeri Sriwijaya .
3. Bapak Soegeng Witjahjo, S.T.,M.T. selaku Sekretaris Jurusan Teknik Mesin Politeknik Negeri Sriwijaya
4. Bapak H. Indra Gunawan, S.T., M.Si. dan Bapak H. Yahya, S.T.,M.T. selaku dosen pembimbing yang telah banyak memberikan masukan, arahan, dan bimbingan kepada penulis dalam penyelesaian laporan akhir ini.
5. Dosen-dosen Pengajar dan Karyawan Jurusan Teknik Mesin Politeknik Negeri Sriwijaya
6. Kedua orangtuaku Edy Liswani, S.E., M.Si. dan Ayatina, S.E. yang senantiasa mendukung dan mendo'akan sehingga penulis bisa menyelesaikan pendidikan ini dengan baik.
7. Teman-teman satu grup Tugas Akhir : Agung Nugroho dan Ilham Ramadhan, yang telah berjuang bersama-sama dalam penyelesaian tugas akhir ini.
8. Rekan-rekan seperjuangan di jurusan Teknik Mesin.
9. Semua pihak yang tidak dapat disebutkan satu persatu yang turut membantu dalam penyelesaian laporan ini,

Penulis juga menyadari masih ada kekurangan dan kesalahan pada laporan akhir ini, maka daripada itu diharapkan kritik dan saran yang membangun pada laporan ini. Akhir kata semoga laporan ini bermanfaat bagi para pembaca..

Palembang, Agustus 2018

Penulis

ABSTRAK

**RANCANG BANGUN *MINI ELECTRIC CAR* SEBAGAI ALAT BANTU
ANGKUT *TOOLS* DAN SPAREPART PADA *WORKSHOP*
MAINTENANCE & REPAIR
(PENGUJIAN)**

(2018 : 67 Halaman + 23 Gambar + 15 Tabel + Lampiran)

**REZKA ADIYATAMA
0615 3020 0140
JURUSAN TEKNIK MESIN
POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA**

Tujuan utama dari rancang bangun *mini electric car* pengangkut *tools* adalah untuk membantu proses pengangkatan *tools* dan *spareparts* pada kegiatan *maintenance and repair* termasuk *overhoul* pada *truck* dan alat berat. Saat ini, kebanyakan alat bantu angkut *tools* jarak dekat masih menggunakan tenaga manusia, tidak berpenggerak mesin yang terkadang menyebabkan cidera bagi pekerja. Rancang bangun ini dilakukan dengan cara memodifikasi mobil aki mini bekas ke dalam bentuk alat bantu angkut dengan sepasang motor listrik dc dengan daya 33,3 watt sebagai penggerak. Kecepatan alat bantu angkut ini adalah 1,26 m/s tanpa beban dan 0,97 m/s dengan beban maksimum 50 kg setelah dilakukan pengujian.

Kata Kunci : *mini electric car*, alat bantu angkut, pengujian

ABSTRACT

DESIGN OF MINI ELECTRIC CAR AS TRANSPORTATION MODE FOR HAND TOOLS AND SPAREPART IN MAINTENANCE & REPAIR WORKSHOP (TRIALLING)

(2018 : 65 Pages + 23 Pictures + 15 Tables + Attachment)

**REZKA ADIYATAMA
0615 3020 0140
MECHANICAL ENGINEERING
STATE POLYTECHNIC OF SRIWIJAYA**

The main purpose of the design of mini electric car transporting tools is to assist the process of transportating tools and sparepart on maintenance and repair activities including overhoul on trucks and heavy equipment. Currently, most tools for hauling close-range tools still use human power, not engine drives that sometimes cause injuries to workers. The design was done by modifying the mini battery used car into the form of a hauling aid with a pair of dc electric motors with 33.3 watt power as a driving force. The speed of this conveyance tool is 1.26 m/s without load and 0.97 m/s with maximum load 50 kgs after trialling

Keywords : transport tool, mini electric car, trialling

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN PENGESAHAN UJIAN LAPORAN AKHIR	iii
MOTTO DAN PERSEMBAHAN.....	iv
KATA PENGANTAR.....	v
ABSTRAK	vii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR TABEL	xii

BAB I PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah	2
1.3 Batasan Masalah.....	2
1.4 Tujuan dan Manfaat	3
1.5 Metode Pengumpulan Data	3
1.6 Sistematika Penulisan	4

BAB II TINJAUAN PUSTAKA

2.1 Definisi Alat Angkut	6
2.2 Macam-macam Alat Angkut	6
2.3 <i>Manual Material Handling</i>	11
2.4 Dasar-dasar Pemilihan Bahan.....	11
2.5 Rumus-rumus yang Berkaitan	16

BAB III PERHITUNGAN

3.1 Perhitungan Gaya	22
3.2 Perhitungan Titik Berat	25
3.3 Perhitungan Daya Motor	27
3.4 Perhitungan Poros Roda	29

BAB IV PEMBAHASAN

4.1 Proses Pembuatan	33
4.2 Pengujian	49
4.3 Perawatan dan Perbaikan	56

BAB V PENUTUP

5.1 Kesimpulan	65
5.2 Saran	66

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 <i>Belt Conveyor</i>	7
Gambar 2.2 <i>Chain Conveyor</i>	7
Gambar 2.3 <i>Screw Conveyor</i>	8
Gambar 2.4 <i>Hand Trolley</i>	8
Gambar 2.5 <i>Hand Pallet</i>	9
Gambar 2.6 <i>Hand Stacker</i>	9
Gambar 2.7 <i>Drum Handler</i>	10
Gambar 2.8 Pelat Metal.....	14
Gambar 2.9 Kerangka Profil Persegi	14
Gambar 2.10 Aki	15
Gambar 3.1 Penampang Besi Hollow	24
Gambar 3.2 Titik Berat Gaya Pandangan Atas	26
Gambar 3.3 Susunan Hubungan Roda Gigi	27
Gambar 3.4 <i>Free Body Diagram</i> Poros Roda Belakang	29
Gambar 3.5 Diagram Gaya Geser dan Momen Bengkok	31
Gambar 4.1 Pengujian <i>Mini Electric Car</i>	50
Gambar 4.2 <i>Stopwatch</i>	51
Gambar 4.3 <i>Rollmeter</i>	52
Gambar 4.4 Alat Tulis.....	52
Gambar 4.5 Rangka Bawah Mobil dan <i>Toolbox</i>	58
Gambar 4.6 Motor Listrik	59
Gambar 4.7 Roda Gigi	60
Gambar 4.8 Baterai	60

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Nilai Faktor Lewis	19
Tabel 2.2 Faktor Koreksi Kecepatan.....	20
Tabel 3.1 Hasil Perhitungan Gaya.	25
Tabel 3.2 Titik Berat pada Sumbu X dan Y.....	26
Tabel 4.1 Bahan yang Digunakan	33
Tabel 4.2 Alat yang Digunakan	34
Tabel 4.3 Pembuatan <i>Toolbox</i>	35
Tabel 4.4 Pembuatan Rangka Bawah.....	40
Tabel 4.5 Penyesuaian Bagian Mobil.....	42
Tabel 4.6 Total Waktu Keseluruhan	49
Tabel 4.7 Data Hasil Pengujian Tanpa Beban 1	53
Tabel 4.8 Data Hasil Pengujian Tanpa Beban 2	54
Tabel 4.9 Data Hasil Pengujian dengan Beban 1	55
Tabel 4.10 Data Hasil Pengujian dengan Beban 2	55
Tabel 4.11 Perawatan <i>Mini Electric Car</i>	61
Tabel 4.12 Masalah dan Penyelesaian <i>Mini Electric Car</i>	64