

**RANCANG BANGUN *ENGINE CRANE* DENGAN SISTEM PENGERAK
OTOMATIS *WINCH* BERKAPASITAS 750KG
(PENGUJIAN)**



LAPORAN AKHIR

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

Disusun oleh:

CEMMA PRATAMA

061830200765

**POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA
PALEMBANG
2021**

RANCANG BANGUN CRANE PENGANGKAT ENGINE DENGAN
SISTEM PENGERAK OTOMATIS WINCH BERKAPASITAS 750KG
(PENGUJIAN)



LAPORAN AKHIR

Disetujui Oleh Dosen Pembimbing Laporan Akhir
Jurusan Teknik Mesin Konsentrasi Alat Berat
Politeknik Negeri Sriwijaya

Pembimbing I

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

Pembimbing II

H. Didi Suryana, S.T., M.T.
NIP. 196006131986021001

Mengetahui,
Ketua Jurusan Teknik Mesin,

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

HALAMAN PENGESAHAN UJIAN LAPORAN AKHIR

Laporan Akhir ini diajukan oleh

Nama : Cemma Pratama

NPM : 061830200765

Konsentrasi Studi : Alat Berat

Judul Laporan Akhir : Rancang Bangun *Engine Crane* Dengan Sistem
Penggerak Otomatis *Winch* Berkapasitas 750kg

Telah selesai diuji, direvisi dan diterima sebagai

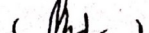
Bagian persyaratan yang diperlukan untuk menyelesaikan studi pada
Jurusan Teknik Mesin Politeknik Negeri Sriwijaya

Penguji

Tim Penguji: 1. Ir.Sairul Effendi, M.T.



2. Dwi Arnoldi, S.T.,M.T.



3. Ali Medi, S.T.,M.T.



4. Hendradinata, S.T.,M.T.



Ditetapkan di : Palembang

Tanggal : 23 Juli 2021

MOTTO

**“NIKMATI PROSESNYA , JALANI DAN IKUTI ARUSNYA.
TERKAIT HASIL , KITA SERAHKAN PADA YANG MAHA KUASA”
(Cemma Pratama)**

Kupersembahkan untuk:

- 1. Allah SWT yang telah memberikan nikmat sehat dan nikmat kesempatan pada diriku.**
- 2. Orang tuaku tercinta, Ayahanda Heri Yanto dan Ibunda Sri Asia sebagai tanda baktiku atas segala bantuan, pengorbanan, dan yang terpenting doa dari kalian.**
- 3. Saudaraku M.Amri Pratama dan Pratiwi Presta Linda yang kusayangi.**
- 4. Pembimbing I dan Pembimbing II yang telah membimbing dalam pembuatan laporan akhir ini.**
- 5. Teman satu kelompok pada laporan akhir ini Muhammad Nur Faizi dan Muhammad Iqbal Hasan Hanafi.**
- 6. Teman-teman seperjuangan di Jurusan Teknik Mesin angkatan 2018 POLSRI.**
- 7. Seluruh Dosen dan staf jurusan administrasi Jurusan Teknik Mesin.**

ABSTRAK

Nama : Cemma Pratama
Konsentrasi Studi : Alat Berat
Program Studi : D3 Teknik Mesin
Judul L.A. : Rancang Bangun *Engine Crane* Dengan Sistem Penggerak Otomatis *Winch* Berkapasitas 750kg

(2021: xii + 73 Halaman + Daftar Gambar + Daftar Tabel + Lampiran)

Laporan akhir rancang bangun *engine crane* dengan penambahan system otomatis ini bertujuan sebagai alat bantu pada saat proses mengangkat dan memindahkan mesin. *Engine crane* memiliki beberapa komponen antara lain *winch*, rangka ,roda dan beberapa komponen lainnya. Dengan ditambahkannya inovasi pada alat ini maka dari itu komponen yang terdapat pada alat ini juga bertambah. Tujuan dilakukannya penambahan inovasi pada *engine crane* manual ini menjadi otomatis pada system mekanis pengangkutnya yaitu untuk meminimalisir tenaga manusia yang dibutuhkan untuk mengoperasikan alat ini.

Kata kunci: *Winch*, inovasi, system otomatis

ABSTRACT

Name : Cemma Pratama
Knowledge Field : Heavy Equipment
Department : Diploma Mechanical Engineering
Final Report Title : Engine Crane Design With Winch Automatic Drive System 750kg . Capacity

(2021: xii + 73 Pages + Picture list + table list + Attachment)

The final report on the design of the engine crane with the addition of an automatic system is intended as a tool during the process of lifting and moving the machine. Engine cranes have several components, including winch, frame, wheels and several other components. With the addition of innovation to this tool, the components contained in this tool also increase. The purpose of adding innovation to the manual crane engine is to be automatic in the mechanical transport system, namely to minimize the human power needed to operate this tool.

Keywords: Winch, innovation, automatic system

KATA PENGANTAR

Dengan mengucapkan puji dan syukur atas kehadirat Allah SWT, karena berkat segala rahmat dan ridho-Nya, penulis dapat menyelesaikan Laporan Akhir dengan judul **“Rancang Bangun Engine Crane Dengan Sistem Penggerak Otomatis Winch Berkapasitas 750kg”**. Adapun tujuan dari penyusunan Laporan Akhir ini adalah untuk memenuhi salah satu persyaratan menyelesaikan pendidikan Diploma III pada Jurusan Teknik Mesin Konsentrasi Alat Berat, Politeknik Negeri Sriwijaya.

Dalam penulisan laporan ini tidak lepas dari bantuan, bimbingan serta dorongan baik berupa material maupun spiritual. Pada kesempatan yang baik penulis ingin menyampaikan terima kasih kepada yang terhormat:

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. Ibu Fenoria Putri, S.T.,M.T. selaku Sekretaris Jurusan Teknik Mesin Politeknik Negeri Sriwijaya.
4. Bapak Ir.Sairul Effendi, M.T. selaku Pembimbing I.
5. Bapak H.Didi Suryana,ST.,M.T. selaku Pembimbing II.
6. Kedua orang tuaku yang selalu mendoakanku.
7. Seluruh dosen serta para staf administrasi Jurusan Teknik Mesin Politeknik Negeri Sriwijaya yang telah memberi bantuan material, konsultasi pembelajaran, maupun spiritual bagi penulis untuk menyelesaikan Laporan Akhir ini.
8. Rekan-rekan mahasiswa yang telah memberi dukungan dan bantuan.

Penulis menyadari bahwa dalam penulisan Laporan Akhir ini masih banyak kekurangan. Untuk itu penulis mengharapkan saran dan kritik yang sifatnya membangun demi kesempurnaan Laporan Akhir ini, sehingga akan mendatangkan manfaat bagi pembaca.

Semoga Laporan Akhir yang penulis sajikan dapat bermanfaat bagi penulis dan mahasiswa-mahasiswa Jurusan Teknik Mesin pada umumnya, dan mahasiswa Jurusan Teknik Mesin Konsentrasi Alat Berat khususnya.

Palembang, 23 Juli 2021

Penulis

DAFTAR ISI

	Hal.
HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
MOTTO.....	iv
ABSTRAK.....	v
KATA PENGHANTAR.....	vii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR GAMBAR.....	xi
DAFTAR TABEL.....	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	
 BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Tujuan dan Manfaat.....	2
1.3 Permasalahan dan Batasan Masalah.....	3
1.4 Metode Pengumpulan Data.....	3
1.5 Sistematika Penulisan.....	4
 BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	5
2.1 Pengertian <i>Engine Crane</i>	5
2.2 Komponen Yang Digunakan.....	6
2.2.1 <i>Winch</i>	6
2.2.2 Besi <i>Hollow Baja</i>	11
2.2.3 Rantai Baja.....	14
2.2.4 Roda.....	16
2.2.5 <i>Pulley</i>	16
2.2.6 Baut Dan Mur.....	17
2.2.7 Aki.....	18
2.3 Alat Yang Digunakan.....	20
2.3.1 Mesin Bor.....	20
2.3.2 Mesin Gerinda.....	24
2.3.3 Mesin Las.....	26
2.4 Pengetahuan Bahan Teknik.....	30
2.4.1 Klasifikasi Sifat Bahan Teknik.....	30
2.4.2 Sifat-Sifat Mekanik Bahan Teknik.....	31
2.4.3 Bahan Teknik Yang Dibutuhkan.....	33
2.5 Perhitungan Kekuatan Bahan.....	37
2.6 Dasar Perhitungan Biaya Produksi.....	38

BAB III PERENCANAAN.....	42
3.1 Diagram Alir.....	42
3.2 Menentukan <i>Hook</i> Yang Akan Digunakan.....	43
3.3 Menganalisa DBB <i>Portable Crane</i>	43
3.4 Menentukan Jenis <i>Winch</i> Yang Akan Digunakan.....	44
3.5 Menentukan Jenis Roda Yang Akan Digunakan.....	44
3.6 Menghitung Torsi <i>Winch dc</i>	47
BAB IV PEMBAHASAN.....	48
4.1 Pengertian Pengujian.....	48
4.1.1 Tujuan Pengujian.....	48
4.1.2 Metode Pengujian.....	48
4.1.3 Tujuan Pengujian <i>Engine Crane</i>	48
4.2 Waktu dan Tempat Pengujian.....	49
4.3 Cara-Cara Pengujian Alat.....	49
4.4 Perhitungan Waktu Pengujian Alat.....	50
4.5 Proses Pengujian.....	50
4.6 Data Hasil Pengujian.....	52
4.7 Efesiensi.....	53
4.8 Analisa Pengujian.....	54
BAB V PENUTUP.....	55
5.1. Kesimpulan.....	55
5.2. Saran.....	55

DAFTAR PUSTAKA.....

LAMPIRAN

DAFTAR GAMBAR

	Hal.
Gambar 2.1 <i>Engine Crane</i>	5
Gambar 2.2 <i>Winch Mobil</i>	7
Gambar 2.3 <i>Electric Winch</i>	7
Gambar 2.4 <i>Air Winch</i>	8
Gambar 2.5 <i>Hand Operated Winch</i>	8
Gambar 2.6 <i>Hidraulic Winch</i>	8
Gambar 2.7 <i>Capstan Winch</i>	9
Gambar 2.8 <i>Winch Power Take Off</i>	9
Gambar 2.9 Komponen <i>Electric Winch</i>	10
Gambar 2.10 <i>Hollow galvanis</i>	12
Gambar 2.11 <i>Hollow galvalume</i>	12
Gambar 2.12 <i>Hollow Gypsum</i>	13
Gambar 2.13 <i>Hollow Baja Ringan</i>	13
Gambar 2.14 <i>Hollow Hitam</i>	14
Gambar 2.15 Rantai Baja Angkat.....	15
Gambar 2.16 Rantai Jangkar.....	15
Gambar 2.17 Roda.....	16
Gambar 2.18 <i>Pulley</i>	16
Gambar 2.19 Baut Dan Mur.....	17
Gambar 2.20 Aki.....	18
Gambar 2.21 Bor Beton.....	21
Gambar 2.22 Bor Baterai.....	21
Gambar 2.23 Bor Listrik.....	21
Gambar 2.24 Bor Duduk.....	22
Gambar 2.25 Bor Magnet.....	22
Gambar 2.26 <i>Rotary Hammer</i>	22
Gambar 2.27 <i>Jack Hammer</i>	23

Gambar 2.28 <i>Impact Wrench</i>	23
Gambar 2.29 Bor <i>Tuner</i>	24
Gambar 2.30 <i>Surface Grinding</i>	24
Gambar 2.31 Mesin Gerinda Tangan.....	25
Gambar 2.32 Mesin Gerinda Duduk.....	25
Gambar 2.33 Mesin Gerinda Lurus.....	26
Gambar 2.34 Mesin Las Listrik.....	27
Gambar 2.35 Mesin Las MMA/MMAi.....	28
Gambar 2.36 Mesin Las TIG.....	28
Gambar 2.37 Mesin Las MIG.....	29
Gambar 2.38 Mesin Las Karbit.....	29
Gambar 2.39 Nyala Api Las Karbit.....	30
Gambar 3.1 Diagram Alir.....	42
Gambar 3.2 <i>Winch</i>	44
Gambar 3.3 Roda Depan.....	45
Gambar 3.4 Roda Belakang.....	46
Gambar 3.5 <i>Winch dc</i>	47
Gambar 4.1 <i>Engine Crane</i>	50
Gambar 4.2 Rantai.....	50
Gambar 4.3 <i>Stopwatch</i>	51
Gambar 4.4 Kamera Handphone.....	51
Gambar 4.5 Mesin Mobil.....	51

DAFTAR TABEL

	Hal.
Tabel 3.1 Daftar spesifikasi <i>swivel hook</i>	43
Tabel 4.1 Pengujian <i>engine crane</i> dengan menggunakan <i>winch</i>	52
Tabel 4.2 Pengujian <i>engine crane</i> dengan menggunakan manual.....	52