

**RANCANG BANGUN MESIN GERGAJI PEMBELAH KAYU
DENGAN CIRCULAR SAW YANG BERBENTUK MEJA
(PROSES PEMBUATAN)
HALAMAN JUDUL**



LAPORAN AKHIR

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

Disusun oleh:

**EAS DANISTIAN
061830200766**

**JURUSAN TEKNIK MESIN
POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA
2021**

**RANCANG BANGUN MESIN GERGAJI PEMBELAH KAYU DENGAN
N LAPORAN AKHIR CIRCULAR SAW YANG BERBENTUK MEJA
(PROSES PEMBUATAN)**



LAPORAN AKHIR

**Disetujui oleh Dosen Pembimbing Tugas Akhir
Jurusan Teknik Mesin Politeknik Negeri Sriwijaya**

Pembimbing Utama,

**Mardiana, ST.,MT.
NIP. 196402121993032001**

Pembimbing Pendamping,

**Siproni, ST., MT.
NIP. 195911121985101001**

**Mengetahui,
Ketua Jurusan Teknik Mesin,**

**Ir. Sairul Effendi, M.T.
NIP.1963091219893031005**

HALAMAN PENGESAHAN UJIAN LAPORAN AKHIR

Laporan Akhir ini diajukan oleh:

Nama : Eas Danistian

NIM : 061830200766

Konsentrasi Studi : Perawatan dan Perbaikan

Judul Laporan Akhir : Rancang Bangun Mesin Gergaji Pembelah
Kayu Dengan Circular Saw Yang Berbentuk
Meja

TELAH

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

Pengaji

Tim Pengaji : (Ir. Safei, M.T.)



(.....)

: (Iskandar Ismail, S.T.,M.T.)



(.....)

: (Mardiana, S.T.,M.T.)



(.....)

: (Yahya, S.T.,M.T.)



(.....)

: (Fenoria Putri, S.T.,M.T.)



(.....)

Ditetapkan di : Palembang

Tanggal : 22 Juli 2021

PRAKATA

Alhamdulillah, terucap syukur kepada Allah SWT atas petunjuk, rahmat serta izin-Nya sehingga laporan akhir ini dapat diselesaikan.

Laporan akhir ini disusun untuk memenuhi salah satu syarat kelulusan pada jurusan Teknik Mesin Politeknik Negeri Sriwijaya. Judul laporan ini adalah "**Rancang Bangun Mesin Gergaji Pembelah Kayu Dengan Circular Saw Yang Berbentuk Meja**". Pada kesempatan ini, penulis mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada :

1. Orang tua, yang selalu memberikan dukungan dan do'a.
2. Bp. Dr. Ing. Ahmad Taqwa, MT., selaku Direktur Politeknik Negeri Sriwijaya.
3. Bp. Ir. Sairul Effendi, S.T.,M.T., selaku Ketua Jurusan Teknik Mesin Politeknik Negeri Sriwijaya.
4. Ibu. Mardiana, ST.,MT., sebagai Pembimbing Pertama laporan Tugas Akhir yang telah memberikan bimbingan dan membantu penulis.
5. Bp. Siproni, ST., MT., sebagai Pembimbing Kedua laporan Tugas Akhir yang telah memberikan bimbingan dan membantu penulis.
6. Rekan-rekan kelompok Tugas Akhir.
7. Rekan-rekan mahasiswa Politeknik Negeri Sriwijaya yang selalu memberi semangat belajar.

Penulis sangat menyadari bahwa laporan ini masih banyak kekurangannya, oleh karena itu penulis mengharapkan kritik dan saran dari semua pihak. Terima Kasih.

Palembang, Juni 2021



Eas Danistian

MOTTO

Motto :

- *Sesungguhnya allah tidak akan merubah keadaan suatu kaum sehingga mereka keadaan yang ada dalam diri mereka sendiri (Qs- ArRada: ayat 11)*
- *Sesungguhnya seseudah kesulitan itu ada kemudahan. Maka apabila kamu telah selesai (dari suatu urusan) kerjakanlah dengan sungguh-sungguh (urusan) yang lain dan hanya kepada tuhanmu-lah hendaknya kamu bekarya “(Qs-Alam Nasyroh:ayat 6-8)*
- *Beribadahlah kamu seakan-akan kamu akan mati esok dan bekerjalah Kamuseakan-akan kamu akan hidup selamanya “(Al-hadist)*
- **HAPPINESS IS A CHOICE, NOT A RESULT. NOTHING WILL
MAKE YOU HAPPY UNTIL YOU CHOICE TO BE HAPPY.**

Kupersembahkan Untuk :

- *Allah SWT dan Rasullulloh SAW*
- *Kedua orang tua yang aku cintai dan sayangi yang selalu memberikan do'a dan dukungan disetiap langkahku*
- *Saudara-saudaraku yang kusayangi*
- *Teman-teman satu perjuangan (Terimakasih atas segala kesabaran dan kerjasamanya)*
- *Serta teman-teman seperjuangan angkatan Teknik Mesin 2018.*

ABSTRAK

Nama : Eas Danistian
Konsentrasi Studi : Perawatan dan perbaikan
Progaram Studi : Teknik Mesin
Judul LA : Rancang Bangun Mesin Gergaji Pembelah
Kayu Dengan *Circular Saw* Yang Berbentuk
Meja

Laporan akhir ini berjudul rancang bangun mesin gergaji pembelah kayu dengan *circular saw* yang berbentuk meja. Tujuannya adalah untuk merancang mesin pembelah kayu yang memiliki daya guna tinggi dan dapat menjadi pilihan produk yang sesuai dengan kondisi UMKM industri. Alat ini memiliki komponen *pulley* dan *belt*, gergaji potong, dan menggunakan tenaga motor listrik. Dengan menggunakan alat ini, didapatkan hasil untuk pembelahan satu blok kayu ketebalan 20 mm dan panjang 50 cm dibutuhkan waktu 90 detik. Dari penelitian ini, dapat disimpulkan pula bahwa perawatan dan perbaikan komponen-komponen penunjang alat harus di lakukan agar mencegah terjadinya kerusakan.

Kata kunci: *circular saw*, gergaji, perawatan dan perbaikan

ABSTRACT

Name : Eas Danistian
Study Konsentration : Maintenance and repair
Majors : Mechanical Engineering
Final Report Title : Design and Build a Wood Splitting Saw
Machine With Circular Saw Shaped Table

This final report is entitled the design of a wood splitting saw machine with a circular saw in the form of a table. The goal is to design a wood splitting machine that has high usability and can be a product choice that suits the conditions of industrial MSMEs. This tool has pulley and belt components, saw cut, and uses electric motor power. By using this tool, it takes 90 seconds to split a block of wood with a thickness of 20mm and a length of 50cm. From this study, it can also be concluded that maintenance and repair of the supporting components of the tool must be carried out in order to prevent damage.

Keywords: *circular saw, saw, maintenance and repair*

DAFTAR ISI

	halaman
HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN LAPORAN AKHIR	ii
HALAMAN PENGESAHAN UJIAN LAPORAN AKHIR.....	iii
PRAKATA	iv
MOTTO.....	v
ABSTRAK	vi
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xii
BAB I 1 PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Identifikasi Masalah	2
1.3 Rumusan Dan Batasan Masalah	3
1.4 Tujuan Dan Manfaat.....	3
1.5 Metode Pengumpulan Data	4
1.6 Sistematika Penulisan.....	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	6
2.1 Pisau Circular	6
2.1.1 Circular saw ripping	7
2.1.2 Circular saw cross cutting	7
2.1.3 Circular saw combination.....	8
2.1.4 Circular saw plywood	8
2.1.5 Circular saw hollow ground	9
2.1.6 Circular saw thin kerf	9
2.1.7 Circular saw abrasive	10
2.1.8 Circular saw diamond.....	10
2.2 Besi hollow	11
2.3 Motor Listrik	11
2.4 Poros	13
2.4.1 Macam-macam poros	13
2.5 Bearing.....	15
2.6 Pulley Dan Sabuk	18
BAB III PEMBAHASAN	20
3.1 Design Mesin Gergaji Pembelah Kayu Dengan Circular Saw Yang Berbentuk Meja	20
3.2 Dasar Pemilihan Bahan	21
3.3 Perhitungan Poros.....	21
3.4 Perhitungan Sabuk.....	22
3.5 Perhitungan Berat Benda	23
3.5.1 Berat poros	23
3.5.2 Berat body	23
3.5.3 Berat bearing	24

3.5.4 Berat massa mesin, pully dan sabuk.....	24
3.6 Perhitungan Kekuatan Rangka Meja	25
3.6.1 Berat benda yang diberikan kepada meja.....	25
3.6.2 Kekuatan rangka meja terhadap benda.....	25
BAB IV TUGAS KHUSUS	26
4.1 Proses Pembuatan Alat	26
4.1.1 Alat yang digunakan.....	26
4.1.2 Bahan-bahan yang digunakan	27
4.1.3 Proses pembuatan	28
4.1.4 Proses perakitan rangka meja	34
4.1.5 Perakitan rangka pengangkat.....	37
4.1.6 Perakitan rangka stopper	39
4.1.7 Perhitungan waktu penggeraan permesinan.....	40
4.2 Proses Pengujian	41
4.2.1 Metode pengujian	42
4.2.2 Tujuan pengujian	42
4.2.3 Alat dan bahan yang digunakan	42
4.2.4 Waktu dan tempat pengujian	42
4.2.5 Langkah pengujian fungsi komponen	43
4.2.6 Data hasil pengujian fungsi komponen	43
4.2.7 Langkah-langkah pengujian alat	44
4.2.8 Data hasil pengujian alat	44
4.3 Proses Perawatan Dan Perbaikan	44
4.3.1 Tujuan perawatan dan perbaikan.....	45
4.3.2 Aktivitas perawatan	46
4.3.3 Jenis perawatan dan perbaikan.....	47
4.3.4 Penjadwal perawatan (Check List).....	48
4.3.5 Perawatan komponen	49
4.3.6 Langkah-langkah perawatan pada komponen	50
4.4 Trouble Shooting	54
BAB V PENUTUP.....	57
5.1 Kesimpulan.....	57
5.2 Saran	57
DAFTAR PUSTAKA	61
LAMPIRAN	62

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Circular Saw Ripping [7]	7
Gambar 2.2 Circular Saw Cross Cutting [7]	7
Gambar 2.3 Circular Saw Combination [7]	8
Gambar 2.4 Circular Saw Plywood [7]	8
Gambar 2.5 Circular Saw Hollow Ground [7]	9
Gambar 2.6 Circular Saw Thin Kerf [7]	9
Gambar 2.7 Circular Saw Abrasive [7].....	10
Gambar 2.8 Circular Saw Diamond [7]	10
Gambar 2.9 Besi Hollow [5]	11
Gambar 2.10 Motor Listrik [6].....	12
Gambar 2.11 Rotor [7]	12
Gambar 2.12 Poros [4]	13
Gambar 2.13 Bearing [8].....	15
Gambar 2.14 Beban Yang Terjadi Pada bearing.....	15
Gambar 2.15 Bantalan Luncur [8]	16
Gambar 2.16 Bantalan Gelinding [8]	16
Gambar 2.17 Kode bearing [2].....	17
Gambar 2.18 Pulley Dan Sabuk [9]	18
Gambar 2.19 Keterangan Rumus Pulley [9]	18
Gambar 3.1 Assembling Mesin Gergaji Pembelah Kayu	20
Gambar 3.2 Sabuk [9]	22

DAFTAR TABEL

Tabel 4.1 Peralatan Yang Digunakan.....	26
Tabel 4.2 Bahan Yang Digunakan	27
Tabel 4.3 Proses Pembuatan Bodi.....	28
Tabel 4.4 Proses Pembuatan Dudukan.....	34
Tabel 4.5 Pembuatan Meja.....	37
Tabel 4.7 Total Waktu Pengelasan.....	40
Tabel 4.8 Total Perakitan	41
Tabel 4.9 Pengujian Fungsi Komponen	43
Tabel 4.10 Perbandingan Perawatan dan Perbaikan	45
Tabel 4.11 Daily Check.....	48
Tabel 4.11 Monthly Check.....	48
Tabel 4.12 Perawatan Komponen	50
Tabel 4.13 Perbaikan Komponen Alat mesin Gergaji Pembelah Kayu	54

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran

1. Kesepakatan Bimbingan Laporan Akhir
2. Lembar Bimbingan Laporan Akhir
3. Rekomendasi Ujian Laporan Akhir
4. Revisi Ujian Laporan Akhir
5. Pelaksanaan Revisi Laporan Akhir
6. Gambar-gambar