

**RANCANG BANGUN ALAT BENDING KAKI KURSI
MATERIAL PIPA DIAMETER ¾ INCH**

(PENGUJIAN)



LAPORAN AKHIR

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

Disusun oleh :

Ariza Rahmat

0616 3020 0777

**POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA
PALEMBANG
2019**

**RANCANG BANGUN ALAT BENDING KAKI KURSI
MATERIAL PIPA DIAMETER ¾ INCH**

(PENGUJIAN)



LAPORAN AKHIR

Disetujui Oleh Pembimbing Laporan Akhir

Jurusan Teknik Mesin Politeknik Negeri Sriwijaya

Pembimbing I,

Pembimbing II,

Drs. Soegeng Witjahjo,S.T.,M.T.

NIP. 196101061988031003

H.Taufikurrahman, S.T., M,T.

NIP.196910042000031001

Mengetahui,

Ketua Jurusan

Ir.Sairul Efendi,M.T.

NIP. 196309121989031005

HALAMAN PENGESAHAN UJIAN LAPORAN AKHIR

Laporan Akhir ini diajukan oleh

Nama : Ariza Rahmat

NIM : 0616 3020 0777

Konsentrasi Studi : Produksi

Judul Laporan akhir : Racang Bangun Alat Bending Kaki Kursi Material Pipa

Diameter $\frac{3}{4}$ Inch

Telah selesai diuji, direvisi dan diterima sebagai

Bagian persyaratan yang diperlukan untuk menyelesaikan studi pada

Jurusan Teknik Mesin Politeknik Negeri Sriwijaya

Tim Penguji :

1. Drs. Soegeng Witjahjo, S.T., M.T.

2. Eka Satria M, B.ENG., Dipl. Eng. EPD

3. Almadora Anwar S, S.Pd.T., M.Eng

4. Iskandar Ismail, S.T., M.T.

Ditetapkan

: Palembang

Tanggal

: 4 Agustus 2019

MOTTO

- ❖ Diam dan berfikir adalah cara terbaik untuk tidak menambah kesalahan yang lain
- ❖ Mempunyai prinsip yang kokoh dan tidak mudah terpengaruh
- ❖ Waktu akan membuktikan bahwa dirimu mempunyai nilai berkualitas
- ❖ Usaha tidak akan pernah menghianati hasil.

Kupersembahkan Kepada :

- ❖ Ayah dan Ibuku
tercinta
- ❖ Keluarga Besarku
- ❖ Sahabat, Teman, dan orang-orang yang membantu dalam pembuatan alat ini.
- ❖ Dosen dan seluruh staff
- ❖ Almamaterku

ABSTRAK

Nama : Ariza Rahmat
Konsentrasi Studi : Produksi
Program Studi : Teknik Mesin
Judul L.A : Rancang Bangun Alat Alat Bending Kaki Kursi Material
Diameter $\frac{3}{4}$ Inch

(2019 : 91 Halaman + 11 Gambar + 25 Tabel)

Laporan Akhir Rancang Bangun Alat Bending Kaki Kursi Material Diameter $\frac{3}{4}$ Inch ini bertujuan untuk membuat suatu produk yang berbentuk kursi utuh dimana untuk membuat kursi tersebut dibutuhkan suatu alat untuk membengkokan atau membending material sebagai dasar pembuatan produk tersebut agar menjadi suatu produk yang diinginkan.

Rancang bangun ini dilakukan dengan cara meracang bentuk alat bending dengan rancangan yang sederhana dan mudah untuk dibuat dan difungsikan sebagai mana mestinya. Prinsip kerja alat ini sendiri yaitu menggunakan roller besar dan roller kecil yang diberi tuas untuk membengkokkan material. Poros ulir panjang sebagai penggerak utama untuk menggerakkan tuas pada alat ini.

ABSTRACT

| | |
|-------------------|---|
| Nama | : Ariza Rahmat |
| Konsentrasi Studi | : <i>Production</i> |
| Program Studi | : <i>Mechanical Engineering</i> |
| Judul L.A | : <i>Design Of Chair Legs Bending Tools with Pipe Material of $\frac{3}{4}$ Inch in Diameter</i> |

(2019 : 91 pages + 11 Pictures + 25 Tables)

Final Report Design of Chair Leg Bending Tool Material Diameter $\frac{3}{4}$ Inch aims to make a product in the form of an intact chair where to make the chair a tool is needed to bend or bend the material as a basis for making the product into a desired product.

This design is done by designing a bending tool with a design that is simple and easy to make and function as it should. The working principle of this tool itself is to use a large roller and a small roller that is given a lever to bend the material. Long screw shaft as the main drive to move the lever on this tool.

KATA PENGANTAR

Assalamualaikum Wr. Wb,

Alhamdulillahirabila'lamin segala puji dan syukur bagi Allah SWT yang Maha Pengasih dan Penyayang, karena berkat limpahan dan rahmat-nyalah penulis diberi kesempatan dan kesehatan sehingga dapat menyelesaikan laporan akhir ini dengan baik dan tepat pada waktunya.

Laporan akhir ini disusun untuk memenuhi salah satu persyaratan dalam menyelesaikan pendidikan Diploma Tiga pada jurusan Teknik Mesin Politeknik Negeri Sriwijaya Palembang dengan judul “ **Rancang Bangun Alat Bending Kaki Kursi Material Pipa Diameter ¾ Inch** ”.

Dalam kesempatan ini, penulis mengucapkan terima kasih kepada semua pihak yang telah membantu, baik berupa kritik maupun saran, ucapan terima kasih kepada orang-orang yang telah mengarahkan, memberikan motivasi dan bimbingan, berjasa, serta memberikan doa kepada kami karena telah membimbing dan membantu kami menyusun laporan akhir ini sehingga dapat menyelesaikan laporan akhir ini dengan baik. Ucapan terima kasih yang sebesar-besarnya saya utarakan 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. Bapak Drs. Soegeng Witjahjo, S.T.,M.T. selaku Sekretaris Jurusan dan Pembimbing 1 Teknik Mesin Politeknik Negeri Sriwijaya yang telah banyak memberikan saran dan bimbingan.
4. Bapak H.Taufikurrahman, S.T., M.T. selaku pembimbing II yang telah banyak memberikan saran dan bimbingan.
5. Bapak dan Ibu Staff Pengajar dan Instruktur Jurusan Teknik Mesin Politeknik Negeri Sriwijaya.
6. Seluruh Staff perpustakaan Politeknik Negeri Sriwijaya yang telah membantu dalam pencarian refrensi laporan akhir.
7. Kedua orang tuaku serta saudara-saudaraku yang telah memberikan banyak dukungan, doa, dan motivasi berupa spiritual, moril maupun materil kepada penulis.

8. Teman-teman seperjuangan khususnya teman di Jurusan Teknik Mesin Politeknik Negeri Sriwijaya yang telah membantu menyelesaikan setiap persoalan yang dihadapi penulis.
9. Orang-orang yang mengasihi, menyayangi dan mencintaiku, serta pihak yang telah membantu penulis mengerjakan laporan akhir yang tidak dapat disebutkan satu persatu namanya.

Penulis juga menyadari masih ada kekurangan dan kekeliruan pada laporan akhir ini, oleh karena itu diharapkan kritik dan saran yang bersifat membangun yang penulis harapkan demi sempurnanya laporan akhir ini. Akhir kata semoga laporan kerja praktek ini dapat bermanfaat bagi pembelajaran khususnya pada jurusan Teknik Mesin.

Palembang, Juli 2019

Penulis

DAFTAR ISI

| | |
|---|-------------|
| HALAMAN JUDUL | i |
| HALAMAN PENGESAHAN..... | ii |
| HALAMAN PENGESAHAN UJIAN LAPORAN JUDUL | iii |
| MOTTO | iv |
| ABSTRAK | v |
| KATA PENGANTAR..... | vi |
| DAFTAR ISI..... | viii |
| DAFTAR GAMBAR..... | xi |
| DAFTAR TABEL | xii |
| BAB I PENDAHULUAN | |
| 1.1 Latar Belakang | 1 |
| 1.2 Tujuan dan Manfaat | 2 |
| 1.3 Permasalahan dan Pembatasan Masalah | 2 |
| 1.4 Metode Pengumpulan Data | 3 |
| 1.5 Sistematika Penulisan | 4 |
| BAB II TINJAUAN UMUM | |
| 2.1 Proses Bending (Penekukan)..... | 5 |
| 2.2 Mesin Bending Pipa | 6 |
| 2.3 Dasar Pemilihan Bahan | 7 |
| 2.4 Klasifikasi Pipa | 10 |
| 2.4.1 Ukuran Diameter Pipa..... | 12 |
| 2.4.2 Sifat Mekanis..... | 12 |
| 2.5 Jig and Fixture | 13 |

2.6 Rumus Perhitungan Pada Alat Bending Kaki Kursi 14

2.7 Alat Bending Kursi 17

BAB III PERANCANGAN

3.1 Diagram Aliran Proses (flow chart) 19

3.2 Jadwal Kegiatan 20

3.3 Penjelasan Singkat Tentang Kursi 20

3.4 Bentuk dan Bahan Kursi 21

3.5 Mekanisme Pembendingan Kaki Kursi 22

3.6 Perhitungan Bentangan Pipa Pada Kaki Kursi 25

3.7 Perhitungan Gaya Bending 26

3.8 Perhitungan Gaya Pada Ulin 27

3.9 Perhitungan Kerangka 27

BAB IV PEMBAHASAN

4.1 Proses Pembuatan 29

4.1.1 Komponen Yang Dibutuhkan 30

4.1.2 Peralatan Yang Digunakan 30

4.1.3 Bahan Pelengkap 31

4.1.4 Proses Pembuatan Komponen 32

4.1.5 Total Waktu Penegrijaan 74

4.2 Pengujian 76

4.2.1 Tujuan Pengujian 76

4.2.2 Metode Pengujian 76

| | |
|---|----|
| 4.2.3 Proses Pengujian | 76 |
| 4.2.4 Hasil Pengujian | 79 |
| 4.2.5 Analisa Data Pengujian | 80 |
| 4.2.6 Analisa Hasil Bending..... | 80 |
| 4.2.7 Kesimpulan Dari Hasil Pengujian..... | 81 |
| 4.3 Biaya Produksi | 82 |
| 4.3.1 Biaya Material..... | 82 |
| 4.3.2 Biaya Listrik..... | 85 |
| 4.3.3 Biaya Operator | 87 |
| 4.3.4 Biaya Perencanaan(Biaya Tak Terduga)..... | 87 |
| 4.3.5 Total Biaya Produksi..... | 88 |
| 4.3.6 Biaya Perawatan..... | 89 |
| 4.3.7 Keuntungan | 89 |
| 4.3.8 Harga Jual..... | 89 |
| BAB V KESIMPULAN DAN SARAN | |
| 5.1 Kesimpulan | 90 |
| 5.2 Saran..... | 90 |
| DAFTAR PUSTAKA | 91 |
| LAMPIRAN | |

DAFTAR GAMBAR

| | |
|---|----|
| Gambar 2.1 <i>Plain Ends</i> | 10 |
| Gambar 2.2 <i>Beveled Ends</i> | 11 |
| Gambar 2.3 <i>Threaded Ends</i> | 11 |
| Gambar 2.4 Alat Bending Kaki Kursi..... | 17 |
| Gambar 3.1 Kursi yang akan di produksi..... | 21 |
| Gambar 3.2 Bagian – bagian yang akan dibending..... | 22 |
| Gambar 3.3 Design alat bending kaki kursi | 22 |
| Gambar 3.4 Mekanisme 1 | 24 |
| Gambar 3.5 Mekanisme 2 | 24 |
| Gambar 3.6 Ukuran kursi yang akan diproduksi | 25 |
| Gambar 4.1 Rangka..... | 55 |

DAFTAR TABEL

| | |
|--|----|
| Tabel 2.1 Ukuran pipa hitam Bos Ex Bakrie | 12 |
| Tabel 2.2 Sifat mekanis pipa hitam Bos Ex Bakrie | 12 |
| Tabel 2.3 Nama Komponen | 13 |
| Tabel 3.1 Jadwal Kegiatan | 20 |
| Tabel 3.2 Nama Komponen | 23 |
| Tabel 4.1 Komponen yang dibutuhkan | 30 |
| Tabel 4.2 Peralatan yang digunakan | 30 |
| Tabel 4.3 Bahan Pelengkap..... | 33 |
| Tabel 4.4 Langkah Kerja Pembuatan Landasan Kerja..... | 35 |
| Tabel 4.5 Proses Pembuatan Roller 1 | 37 |
| Tabel 4.6 Proses Pembuatan Roller 2 | 41 |
| Tabel 4.7 Langkah Kerja Pembuatan Handle 1 | 45 |
| Tabel 4.8 Langkah Kerja Pembuatan Handle 2 | 49 |
| Tabel 4.9 Langkah Kerja Pembuatan Rangka..... | 53 |
| Tabel 4.10 Langkah Kerja Pembuatan House Poros Pendorong | 55 |
| Tabel 4.11 Proses Pembuatan Poros Bertingkat Pendorong | 59 |
| Tabel 4.12 Proses Modifikasi Poros Stood | 61 |
| Tabel 4.13 Proses Pembuatan Bushing | 63 |
| Tabel 4.14 Proses Pembuatan Poros Bertingkat Pendorong | 66 |
| Tabel 4.15 Langkah Kerja Pembuatan Stopper..... | 69 |
| Tabel 4.16 Langkah Kerja Pembuatan Handle Stopper Pipe..... | 72 |

| | |
|---|----|
| Tabel 4.17 Waktu Pengerjaan | 74 |
| Tabel 4.18 Pengujian Alat..... | 77 |
| Tabel 4.19 Data Pengujian 1 | 79 |
| Tabel 4.20 Data Pengujian 2 | 79 |
| Tabel 4.21 Total Biaya Material | 84 |
| Tabel 4.22 Biaya Listrik..... | 86 |
| Tabel 4.23 Biaya Sewa Mesin dan Operator..... | 91 |