

**RANCANG BANGUN MESIN *BENDING PLAT RENG BAJA RINGAN* DENGAN MENGGUNAKAN METODE *ROLL FORMING*  
( PROSES PEMBUATAN)**

**TUGAS AKHIR**



**Diajukan untuk memenuhi Syarat Menyelesaikan  
Pendidikan Diploma-III Pada Jurusan Teknik Mesin  
Politeknik Negeri Sriwijaya**

**Oleh :  
Juni Prawijaya  
062030200045**

**POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA  
PALEMBANG  
2023**

RANCANG BANGUN MESIN *BENDING PLAT RENG BAJA*  
RINGAN DENGAN MENGGUNAKAN METODE *ROLL*  
*FORMING*  
(PROSES PEMBUATAN)

TUGAS AKHIR

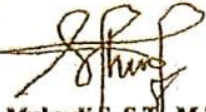


Disetujui oleh Dosen Pembimbing Tugas Akhir  
Program Studi D-III Teknik Mesin  
Politeknik Negeri Sriwijaya

Pembimbing Utama,

  
Mardiana, S.T., M.T.  
NIP. 196402121993035021

Pembimbing Pendamping,

  
Mulyadi, S.T., M.T.  
NIP. 197107271995031001

Mengetahui,  
Ketua Jurusan Teknik Mesin

  
Ir. Salirul Effendi, M.T.  
NIP. 19630912198931005

## HALAMAN PENGESAHAN UJIAN TUGAS AKHIR

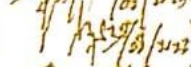
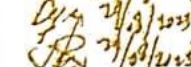
Tugas akhir ini diajukan oleh:

Nama : Juni Prawijaya  
NIM : 062030200045  
Program Studi : Diploma III Teknik Mesin  
Judul Laporan : Rancang Bangun Mesin *bending plat* rang baja ringan  
dengan menggunakan metode *roll forming*.  
(Proses Pembuatan)

Telah selesai dianji, direvisi dan diterima sebagai  
Bahan persyaratan yang diperlukan untuk menyelesaikan Studi D-III  
Pada Jurusan Teknik Mesin Politeknik Negeri Sriwijaya

Pengaji:

Tim Pengaji:

- |    |                            |   |   |   |
|----|----------------------------|---|---|---|
| 1. | : Sairul Effendi, M.T.     | ( |  | ) |
| 2. | : Mulyadi S, S.T., M.T.    | ( |  | ) |
| 3. | : Dwi Arnoldi, S.T., M.T.  | ( |  | ) |
| 4. | : Didi Suryana, S.T., M.T. | ( |  | ) |
| 5. | : M. Rasid, S.T., M.T.     | ( |  | ) |

Mengetahui:

Ketua Jurusan Teknik Mesin: Ir. Sairul Effendi, M.T. (



Ditetapkan di : Palembang  
Tanggal : Agustus 2023

## HALAMAN PERNYATAAN INTEGRITAS

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Juni Prawijaya  
Nim : 062030200045  
Tempat/Tanggal Lahir : Prabumulih, 28 Juni 2000  
Alamat : Jl. Patra Dalam No.071 RT.02/RW.03 Kel. Sukaraja, Kec. Prabumulih Selatan. Kota Prabumulih  
No. Telepon/WA : 082179275772  
Jurusan/Prodi : D-III Teknik Mesin  
Judul Tugas Akhir : Rancang Bangun Mesin *Bending Plat Reng Baja Ringan Dengan Menggunakan Metode Roll Forming*

Menyatakan bahwa Tugas Akhir yang saya buat merupakan hasil karya saya sendiri  
Dengan didampingi oleh Tim Pembimbing dan bukan hasil plagiat dari orang lain.  
Apabila ditemukan unsur plagiat dalam Tugas Akhir ini, saya bersedia menerima  
sanksi akademik dari Jurusan Teknik Mesin dan Politeknik Negeri Sriwijaya.

Demikian pernyataan ini saya buat dalam keadaan sadar, kondisi sehat dan tanpa  
ada paksaan dari pihak manapun.



Palembang, Agustus 2023



Juni Prawijaya  
NPM. 062030200045

## HALAMAN MOTTO

### Motto

- ❖ Hiduplah seolah engkau mati besok. Belajarlah seolah engkau hidup selamanya (Mahatma Gandhi)
- ❖ Agama tanpa ilmu adalah buta. Ilmu tanpa agama adalah lumpuh
- ❖ Allah tidak membebani seseorang melainkan sesuai dengan kesanggupannya” (Surah Al Baqarah, ayat 286)

Laporan ini kupersembahkan kepada

- Kedua Orang Tua yang selalu memberikan dukungan baik secara moral, moril, materi serta doa yang lupa mengiringi perjalananku
- Saudara Adik kandung ku tersayang dan Keluarga ku yang selalu memberikan support
- Sahabat-sahabat dekat ku yang selalu ada sebagai tempat bertukar pikiran
- Kelompok sekaligus sahabat karib diperkuliah Muhamat Jaya Saputra Dan Tri Ustari Sipaling Merengut
- Keluarga besar Mahasiswa Jurusan Teknik Mesin Angkatan 2020
- Teman-teman kelas 6 MD yang saya sayangi dan tiada duanya
- Dosen Pembimbingku Bunda Mardiana, S.T.,M.T. Dan Mulyadi, S.T.,M.T. yang telah membimbing dan Mengarahkan sehingga terselsainya Laporan Akhir ini
- Seluruh Dosen Jurusan Teknik Mesin Politeknik Negeri Srwijaya
- Almamaterku yang selalu kubanggakan

## ABSTRAK

### RANCANG BANGUN MESIN *BENDING PLAT RENG BAJA RINGAN DENGAN MENGGUNAKAN METODE ROLL FORMING*

(2023: 14 Hal + 59 Hal + 26 Gambar + 21 Tabel + 20 Lampiran)

---

JUNI PRAWIJAYA

062030200045

D-III TEKNIK MESIN

POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA

---

Setiap pembuatan proyek konstruksi pasti mempunyai beberapa komponen yang penting didalamnya yaitu salah satunya material dasar. Terdapat berbagai macam material yang biasanya digunakan dalam dunia konstruksi ialah seperti batu bara, baja, kayu, dan beton. Berbagai material tersebut diperlukan dalam proyek konstruksi baik itu untuk pembuatan jalan, gedung, jembatan, dan lain sebagainya. Salah satu proyek konstruksi yang paling sering dijumpai dalam kehidupan ialah pembuatan rangka atap rumah dengan menggunakan material reng baja. Sehingga dengan begitu,dibutuhkan suatu alat yang mampu memproduksi reng baja tersebut dengan efisien. Namun berdasarkan hasil peninjauan yang telah dilakukan penulis, dapat dilihat bahwasanya masih sangat minimnya pengolahan material pada jenis tersebut dan juga minimnya alat produksi *bending* pada lingkungan masyarakat menengah kebawah. Sehingga dengan begitu, dibutuhkan berbagai inovasi yang mampu membuat alat *bending* bisa dijangkau oleh masyarakat menengah kebawah. Sehingga dengan begitu, penulis membuat alat *bending plat* reng baja ringan. Rancang bangun ini dilakukan di bengkel Las Penukal Jaya yang beralamat di Jalan Tanjung Barangian. RT.04. RW.03 Kel.. Bukit Baru. Waktu yang diperlukan untuk mengerjakan alat tersebut ialah selama 2 bulan. Adapun metode rancang bangun yang digunakan ialah dengan menggunakan metode referensi, metode wawancara, metode observasi, metode literatur, serta metode dokumentasi. Sedangkan metode dalam proses pengerjaannya pada proses *assembling* ialah dengan menggunakan pembubutan, pengelasan, grinding, dan pengeboran. Adapun tujuan dari dibuatnya alat *bending* ini ialah untuk menjadi syarat bagi mahasiswa untuk menyelesaikan studi akhir dan juga dapat menjadi suatu inovasi dalam membuat alat *bending* dengan biaya yang terjangkau.

**Kata Kunci:** *Bending*, Material, Assembling.

## **ABSTRACT**

### **DESIGN AND CONSTRUCTION OF LIGHT STEEL BENDING PLATE BENDING MACHINE USING THE ROLL FORMING METHOD**

**(2023: 14 pp. 59 pp. + 26 List Of Figures + 21 List Of Tables + 20Attachments)**

---

---

**JUNI PRAWIJAYA**

**062030200045**

**D-III PRODUCTION MECHANICAL ENGINEERING  
STATE POLYTECHNIC OF SRIWIJAYA**

*Every construction project must have several important components in it, one of which is basic materials. There are various kinds of materials that are usually used in the world of construction such as coal, steel, wood, and concrete. These various materials are needed in construction projects, be it for making roads, buildings, bridges, and so on. One of the most common construction projects found in life is the manufacture of the roof frame of the house using steel batten material. So that way, a tool is needed that is able to produce the steel batten efficiently. However, based on the results of the review that has been carried out by the author, it can be seen that there is still very minimal material processing in this type and also the lack of bending production equipment in the middle to lower class community. So that way, various innovations are needed that are able to make bending tools accessible to the middle class. So that way, the author made a mild steel batten bending plat tool. This design was carried out at the Las Penukal Jaya workshop which is located at Jalan Tanjung Barang. RT.04. RW.03 Ex.. New Hill. The time needed to work on the tool is for 2 months. The design method used is to use reference methods, interview methods, observation methods, literature methods, and documentation methods. While the method in the process of working on the assembling process is to use turning, welding, grinding, and drilling. The purpose of making this bending tool is to be a requirement for students to complete their final studies and can also be an innovation in making bending tools at an affordable cost.*

**Keywords:** *Bending, Material, Assembling.*

## **PRAKATA**

Puji syukur kita panjatkan atas kehadiran Allah SWT, yang telah memberikan berkat, Rahmat, karunia serta taufik dan hidayah sehingga Laporan Akhir ini dapat terselesaikan.

Adapun tujuan penulisan Laporan Akhir ini untuk menyelesaikan Pendidikan di Politeknik Negeri Sriwijaya yang harus diselsaikan oleh tiap Mahasiswa sebagai persyaratan untuk mendapatkan gelar keserjanaan pada program Studi Diploma III Jurusan Teknik Mesin.

Dalam menyelesaikan penyusunan Laporan Akhir ini Penulis mengucapkan banyak terima kasih kepada semua pihak yang telah memberikan banyak bantuan baik itu berupa,moril ataupun material, doa, ide, saran dan Motivasi sehingga laporan akhir ini dapat selesai tepat pada waktunya. Dengan selesainya laporan akhir ini penulis mengucapkan terima kasih kepada :

1. Kedua Orang tua yang selalu memberikan doa serta support sistem terbaikku dalam bentuk moril maupun materil
2. Bapak Dr. Ing Ahmad Taqwa, M.T, selaku Direktur Politeknik Negeri Sriwijaya
3. Bapak Ir. Sairul Effendi, M.T, Selaku Ketu Jurusan Teknik Mesin Politeknik Negeri Sriwijaya
4. Ibunda Mardiana, S.T.,M.T selaku Dosen Pembimbing I yang sudah banyak memberikan saran, masukan, bimbingan dan motivasi
5. Bapak Mulyadi, S.T.,M.T selaku Dosen Pembimbing II yang sudah banyak memberikan saran, masukan, bimbingan dan motivasi
6. Seluruh bapak/Ibu dosen tenaga pengajar dan staf administrasi Jurusan Teknik Mesin Politeknik Negeri Sriwijaya
7. Rekan Tim sekaligus Sahabat atau keluarga tak sedarah saya Muhamat Jaya Saputra dan Tri Ustari yang selalu bekerja sama dan Solid
8. Teman-teman seperjuanganku Mahasiswa Kelas 6 MD Angkatan 2020 yang selalu memberikan doa dan support serta mengutamakan kekompakan dan solidaritas tanpa batas
9. Saudara/saudari Angkatan 2020 di Jurusan Teknik Mesin Politeknik Negeri Sriwijaya yang selalu menjunjung tinggi Solidaritas

Penulis menyadari bahwa laporan ini masih jauh dari sempurna. Oleh karena itu, penulis mengharapkan kritik dan saran yang membangun untuk menyempurnakan laporan ini agar menjadi lebih baik kedepannya. Akhir kata semoga Laporan Akhir ini dapat bermanfaat bagi mahasiswa dan Pembaca.

Palembang, Agustus 2023

Penulis

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>HALAMAN JUDUL .....</b>	<b>i</b>
<b>HALAMAN PENGESAHAN.....</b>	<b>ii</b>
<b>HALAMAN PENGESAHAN UJIAN TUGAS AKHIR.....</b>	<b>iii</b>
<b>HALAMAN PERNYATAAN INTEGRITAS .....</b>	<b>iv</b>
<b>HALAMAN MOTTO .....</b>	<b>v</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>vi</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>vii</b>
<b>PRAKATA.....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR ISI .....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR GAMBAR .....</b>	<b>xii</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>xiii</b>
<b>BAB I    PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Tujuan dan Manfaat .....	2
1.2.1 Tujuan .....	2
1.2.2 Manfaat .....	2
1.3 Perumusan dan Pembatasan Masalah.....	2
1.3.1 Permasalahan.....	2
1.3.2 Pembatasan Masalah .....	3
1.4 Metodologi .....	3
1.5 Sistematika Penulisan .....	4
1.6 Keaslian Rancang Bangun .....	5
1.7 Tempat Pelaksanaan .....	5
<b>BAB II    TINJAUAN PUSTAKA.....</b>	<b>6</b>
2.1 Pengertian Baja Ringan .....	6
2.2 Jenis – Jenis Baja Ringan .....	7
2.3 Pengertian Proses <i>Bending</i> .....	8
2.4 Dasar – Dasar Perhitungan .....	9
2.4.1 Rumus Perhitungan Permesinan .....	9
2.4.2 Perhitungan Perencanaan Komponen .....	11
2.4.3 Perhtungan Perencanaan <i>sprocket</i> dan rantai.....	12
2.4.4 Perhitungan Pada Rantai.....	12
2.4.5 Perhitungan Waktu Pengelasan.....	12
2.4.6 Perhitungan Gaya dan Waktu Tempuh Pembendingan.	12
2.4.7 Perhitungan Biaya Mesin.....	12
<b>BAB III PERENCANAAN .....</b>	<b>14</b>
3.1 Diagram Alir Proses Perencanaaa .....	14
3.2 Perencanaan Alat <i>Bending Reng</i> Baja Ringan.....	15

3.3 Komponen Alat <i>Bending</i> Plat Baja Ringan .....	16
3.4 Perhitungan Perencanaan Komponen.....	21
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>25</b>
4.1 Proses Pembuatan.....	25
4.2 Komponen Yang Dibutuhkan .....	26
4.3 Perlatan Yang Digunakan .....	26
4.4 Bahan Pelengkap .....	27
4.5 Proses Pembuatan Komponen .....	27
4.5.1 Proses Pembuatan Rangka.....	28
4.5.2 Pembuatan Rangka Landasan <i>Roller</i> Dudukan atas ....	34
4.5.3 Pembuatan Rangka Dudukan Bawah.....	37
4.5.4 Pembuatan Kerangka Penyangga <i>Roller</i> atas .....	41
4.5.5 Pembuatan Pengarah <i>Plat</i> .....	45
4.5.6 Proses Pembuatan Alas Rangka atas Mesin.....	47
4.6 Proses Pembuatan <i>Roller</i> .....	49
4.6.1 Pembuatan <i>Roller</i> 1 Pengantar atas dan bawah .....	49
4.6.2 Pembuatan <i>Roller</i> 2 Penekuk Atas.....	54
4.6.3 Pembuatan <i>Roller</i> 2 Penekuk Bawah.....	59
4.6.4 Pembuatan <i>Roller</i> 3 Penekuk Atas.....	62
4.6.5 Pembuatan <i>Roller</i> 3 Penekuk Bawah.....	67
4.7 Proses Pembuatan Poros ( <i>Shaft</i> ) <i>Roller</i> .....	72
4.7.1 Pembuatan Poros Ø 30.....	72
4.7.2 Pembuatan Poros Ø 22.....	74
4.7.3 Total Pengerjaan Pembuatan Poros .....	76
4.8 Total Waktu Perakitan Permesinan .....	77
4.9 Perhitungan Waktu Perakitan Keseluruhan .....	79
4.10 Proses Pengujian Alat .....	80
4.10.1 Tujuan Pengujian Alat .....	80
4.10.2 Metode Pengujian Pada Alat.....	81
4.10.3 Alat Dan Bahan Yang Digunakan.....	81
4.10.4 Prosedur Pengujian Alat <i>Bending</i> Plat Reng Baja .....	81
4.10.5 Hasil Pengujian.....	82
4.10.6 Data Hasil Pengujian .....	85
4.10.7 Analisa Hasil Pengujian.....	85
4.10.8 Kesimpulan Dari Hasil Pengujian .....	86
4.11 Perhitungan Biaya Produksi .....	86
4.11.1 Biaya Material .....	87
4.11.2 Biaya Listrik .....	88
4.11.3 Biaya Operator.....	89
4.11.4 Biaya Sewa Mesin .....	92
4.11.5 Biaya Tak Terduga .....	93
4.11.6 Total Biaya Produksi.....	94
4.12 Perhitungan Biaya Perawatan.....	94
4.13 Biaya Keuntungan .....	95
4.14 Pajak Penjualan .....	95

4.15 Harga Jual Mesin <i>Bending Reng Baja Ringan</i> .....	95
<b>BAB V PENUTUP .....</b>	<b>96</b>
5.1 Kesimpulan.....	96
5.2 Saran .....	96

**DAFTAR PUSTAKA**  
**LAMPIRAN**

## DAFTAR GAMBAR

	<b>Halaman</b>
<b>Gambar 2.1</b> Produk Baja Ringan.....	6
<b>Gambar 2.2</b> Reng Baja Ringan.....	7
<b>Gambar 2.3</b> Macam – Macam Sambungan Las .....	11
<b>Gambar 3.1</b> Alat <i>Bending</i> Reng Baja Ringan.....	15
<b>Gambar 3.2</b> Rangka.....	16
<b>Gambar 3.3</b> <i>Roller</i> 1 Atas Dan Bawah .....	16
<b>Gambar 3.4</b> <i>Roller</i> 2 Atas Dan Bawah .....	17
<b>Gambar 3.5</b> <i>Roller</i> 3 Atas Dan Bawah .....	17
<b>Gambar 3.6</b> <i>Chain</i> .....	17
<b>Gambar 3.7</b> Motor Listrik .....	18
<b>Gambar 3.8</b> <i>Speed Reducer</i> .....	18
<b>Gambar 3.9</b> <i>Sprocket</i> .....	18
<b>Gambar 3.10</b> <i>Pillow Block Ucp</i> Dan <i>Ucfl</i> .....	19
<b>Gambar 3.11</b> <i>Shaft</i> atau Poros .....	20
<b>Gambar 4.1</b> Rangka.....	28
<b>Gambar 4.2</b> Besi Siku Potong 45°.....	32
<b>Gambar 4.3</b> Memotong Besi Siku 45° .....	33
<b>Gambar 4.4</b> <i>Benda Kerja Tampak Depan</i> .....	57
<b>Gambar 4.5</b> Alat Mesin <i>Bending</i> .....	81

## DAFTAR TABEL

	<b>Halaman</b>
<b>Table 3. 1</b> Komponen Utama Pada Mesin.....	15
<b>Table 3. 2</b> Spesifikasi <i>Pillow block ucp</i> .....	19
<b>Table 3. 3</b> Spesifikasi <i>Pillow Block Ucfl</i> .....	20
<b>Table 4. 1</b> Komponen – Komponen Mesin.....	25
<b>Table 4. 2</b> Komponen Yang Dibutuhkan.....	26
<b>Table 4. 3</b> Pengerjaan Dan Peralatan .....	26
<b>Table 4. 4</b> Bahan Pelengkap .....	27
<b>Table 4. 5</b> Langkah Kerja Pembuatan Rangka .....	28
<b>Table 4. 6</b> Langka Kerja Pembuatan Rangka Dudukan Atas.....	35
<b>Table 4. 7</b> Langkah Kerja Pembuatan Rangka Dudukan Bawah.....	38
<b>Table 4. 8</b> Langkah Kerja Pembuatan Kerangka Tiang Penyangga Atas .....	41
<b>Table 4. 9</b> Langkah Kerja Pembuatan Pengarah Plat.....	45
<b>Table 4. 10</b> Langkah Kerja Pembuatan <i>Roller</i> 1 atas dan bawah .....	49
<b>Table 4. 11</b> Langkah Kerja Pembuatan <i>Roller</i> 2 PenekukAtas .....	54
<b>Table 4. 12</b> Langkah Kerja Pembuatan <i>Roller</i> 2 PenekukBawah .....	59
<b>Table 4. 13</b> Langkah Kerja Pembuatan <i>Roller</i> 3 Penekuk Atas .....	63
<b>Table 4. 14</b> Langkah Kerja Pembuatan <i>Roller</i> 3 Penekuk Bawah .....	68
<b>Table 4. 15</b> Langkah Kerja Pembuatan Poros Roller Ø 30.....	72
<b>Table 4. 16</b> Langkah Kerja Pembuata Poros Roller Ø 22.....	74
<b>Table 4. 17</b> Total Waktu Perhitungan.....	77
<b>Table 4. 18</b> Waktu Pembuatan Rangka .....	77
<b>Table 4. 19</b> Waktu Pembuatan Rangka Landasan Roller atas.....	78
<b>Table 4. 20</b> Waktu Pembuatan landasan bawah mesin .....	78
<b>Table 4. 21</b> Waktu Pembuatan Pengarah Plat .....	79
<b>Table 4. 22</b> Perhitungan Waktu Keseluruhan .....	79
<b>Table 4. 23</b> Hasil Pengujian .....	82
<b>Table 4. 24</b> Pengujian Pembendingan plat Baja Ringan.....	85
<b>Table 4. 25</b> Total Biaya Bahan Alat <i>Bending Plat Reng Baja Ringan</i> .....	87
<b>Table 4. 26</b> Total Biaya Listrik .....	89
<b>Table 4. 27</b> Biaya Operator Mesin.....	91
<b>Table 4. 28</b> Biaya Sewa Mesin .....	93
<b>Table 4. 29</b> Biaya Tidak Terduga .....	93
<b>Table 4. 30</b> Total Biaya Produksi.....	94