

TUGAS SARJANA
BIDANG MANUFAKTUR

“PEMBUATAN ALAT TEKUK PLAT DENGAN SUDUT TEKUK
BERVARIASI”

Diajukan Untuk Memenuhi Persyaratan Dalam Menyelesaikan

Program Sastra Satu (S1) Pada Jurusan Teknik Mesin

Fakultas Teknologi Industri

Universitas Bung Hatta

FAJRI FADHLI

2010017211021



JURUSAN TEKNIK MESIN
FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI
UNIVERSITAS BUNG HATTA
PADANG
2024

LEMBARAN PENGESAHAN
TUGAS SARJANA

“PEMBUATAN ALAT TEKUK PLAT DENGAN SUDUT TEKUK
BERVARIASI”

*Telahi Memenuhi Salah Satu Syarat Memperoleh Gelar Sarjana Teknik Pada Program Studi
Teknik Mesin Fakultas Teknologi Industri Universitas Bung Hatta*

Oleh:

FAJRI FADHLI
2010017211021

Disetujui oleh:

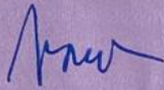
Dosen Pembimbing


Duskiardi, S. T., M. T
NIDN: 1021016701

 Dekan
Fakultas Teknologi Industri

Ketua
Program Studi Teknik Mesin

Prof. Dr. Eng. Reni Desmiarti, S.T., M.T
NIDN: 1029067002


Dr. Ir. Yovial Mahyoeddin, M.T
NIDN: 1030036801

**LEMBARAN PERSUTUJUAN PENGUJI
SIDANG SARJANA**

**“PEMBUATAN ALAT TEKUK PLAT DENGAN SUDUT TEKUK
BERVARIASI”**

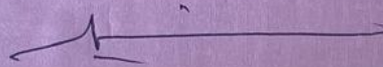
*Telah Diuji Dan Dipertahankan Pada Sidang Sarjana
Program Studi Teknik Mesin Fakultas Teknologi Industri Universitas Bung Hatta Pada
Tanggal 13 Agustus 2024*

Oleh:

FAJRI FADHLI
2010017211021

Disetujui Oleh Tim Penguji :

PEMBIMBING



Duskiardi, S. T., M. T
NIDN: 1021016701

Penguji I



Dr. Ir. Wenny Marthiana, M.T.
NIDN: 1030036801

Penguji II



Iqbal.S.T.M.T
NIDN: 1014076601

PERNYATAAN KEASLIAN

ISI SKRIPSI

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Fajri Fadhli

NPM : 2010017211021

Program Studi : Strata-1 Teknik Mesin

Judul Tugas Akhir : PEMBUATAN ALAT TEKUK PLAT DENGAN
SUDUT TEKUK BERVARIASI

Menyatakan bahwa skripsi dengan judul di atas adalah benar hasil karya sendiri kecuali yang bereferensi dan dinyatakan sumbernya pada referensi yang tertera dalam daftar pustaka.

Padang, 05 September 2024

Saya yang menyatakan,



Fajri Fadhli

KATA MUTIARA

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

Sujud Syukur Pada Sang Maha, Allah SWT

Terima Kasihku Pada Pembawa Cahaya Penuntun, Nabi Muhammad SAW

Kecup Indah Untuk Pembimbing Kehidupan Manusia, Alqur'an

Maha Suci Engkau, Tidak Ada Pengetahuan Kami

Kecuali Yang Engkau Ajarkan Kepada Kami

Sesungguhnya Engkaulah

Yang Maha Mengetahui Lagi Maha Bijaksana

(Al Baqarah: 32)

Sesungguhnya Sesudah Kesulitan Itu Ada Kemudahan

Maka Apabila Kamu Telah Selesai Dalam Suatu Urusan

Kerjakanlah Dengan Sungguh – Sungguh Urusan Yang Lain

Dan Hanya Kepada Allah- Lah Kamu Berharap

(QS : Al – Insyirah : 6 – 7)

...Ya Tuhanku Tunjukilah Aku Untuk Mensyukuri Nikmat Engkau

Yang Telah Engkau Berikan kepadaku Dan Kepada Ibu dan Bapakku

Dan Supaya Aku Dapat Berbuat Amal Yang Shaleh Yang Engkau Ridhoi...

(QS : Al – Ahqaaf : 15)

Yaa Allah...Yaa Rohmaan... Yaa Rohiim... Alhamdulillah

Hari Ini Aku Merasa Lega Dan Dapat Tersenyum Serta

Bersyukur Padamu ya Allah

Atas Hari Yang Telah Engkau Janjikan Jadi Milikku

Karena-Mu Yaa Allah Aku Mampu Meraih Gelar Kesarjanaan

Segelintir Harapan Dan Keberhasilan Telah Ku Gapai
Namun Seribu Tantangan Masih Harus Ku Hadapi
Hari Ini Merupakan Langkah Awal Bagiku
Meraih Cita – Cita, Maka Dari Itu Aku Mohon Pada-Mu Yaa Allah
Tunjukilah Aku Dan Bimbinglah Aku Dalam Rahmat-Mu...

Ibu Dan Ayah...

Kasihmu Begitu Tulus Dan Suci
Demi Harapan Dan Cita-cita Anakmu
Pengorbananmu Adalah Langkah Masa Depan Rintangan

Dan Tantanganmu Adalah Pelita Hidupku Dengan Segala Kerendahan Dan
Ketulusan Hati Kupersembahkan Buah Goresan Pikiran Ini

Kehadiran Ayah (Khairul Habri) Dan ibu
(Suriani) Tercinta Yang Merupakan
Semangat Hidup Bagi Ku.

Terima Kasih atas segala dorongan,

Terima Kasih atas ilmu yang telah bapak/ibu berikan kepadaku, bimbingan dan
juga dorongan sehingga aku bisa menyelesaikan pendidikan Stara satu (S1) ini,
untuk bapak Dr. Ir. Yovial Mahjoedin RD.,M.T ,Ibu Dr. Ir. Wenny Martiana, M.T
,bapak Drs. Mulyanef, S.T., M.Sc. ,pak Dr. Ir Edi septe S.,M.T., pak Dr.

Burmawi, S.T.,M.Si., pak Ir Kaidir, M.Eng. Pak Suryadimal, S.T., M.T ,pak Ir
Duskiardi, M.T pak Ir. Risky Arman, S.T.,M.T pak Iqbal, S.T., M.T dan aku
ucapkan beribu-ribu terimakasih.

Untuk Sahabat-Sahabtku Tercinta

Teknik Mesin Angkatan 2020 yang senasib dan
seperjuangan buat senior dan junior Teknik Mesin
Persahabatan Yang Indah Ini Tidak Akan Pernah Putus.

Sahabat Adalah Orang Yang Mengulurkan Tangan Disaat
Kita Susah Mengangkat Kita Saat Kita Terjatuh Dan
Membawa
Kebahagiaan Disaat
Senang.

Untuk Angkatan 2020 Teknik Mesin
Yang masih berjuang tanpa di sebut nama nya satu per satu tetap
semangat dan jangan Pernah putus asa untuk meraih cita-cita

Semoga kita semua menjadi orang Sukses.

Terimalah Semua Ini Sebagai Bakti Dan Bukti Cintaku

Atas Segala Doa Dan Kasih Sayang Yang Telah Diberikan
Kepadaku Semoga Rahmat Allah Yang Ku Terima
Menjadi Cahaya Dalam Kehidupanku Dan Kehidupan
Kita Semua Amin Ya Robbal Alamin....

Wassalam,



Fajri Fadhli

KATA PENGANTAR



Puji dan syukur penulis ucapkan kehadiran Allah SWT yang mana penulis telah dapat menyelesaikan penulisan proposal tugas akhir ini. Adapun judul Proposal Tugas Sarjana ini adalah **“PEMBUATAN ALAT TEKUK PLAT DENGAN SUDUT TEKUK BERVARIASI”**

Adapun maksud dan tujuan dari penulisan Proposal Tugas Sarjana ini adalah untuk memenuhi persyaratan untuk memperoleh gelar Sarjana Strata Satu (S1) Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknologi Industri Universitas Bung Hatta.

Pada kesempatan ini penulis mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada :

1. Kepada Allah SWT
2. Ayah dan Ibu yang telah memberikan bantuan moral, materiil dan semangat serta Do'a dalam penyelesaian Tugas Akhir ini.
3. Bapak Prof. Tafdil Husni, S.E., M.B.A selaku Rektor Universitas Bung Hatta.
4. Ibu Prof. Dr. Eng. Reni Desmiarti, S.T., M.T selaku Dekan Fakultas Teknologi Industri Universitas Bung Hatta.
5. Bapak Dr. Ir. Yovial Mahyoeddin, RD., M.T selaku Ketua Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknologi Industri Universitas Bung Hatta.
6. Bapak Duskiardi, S.T., M.T selaku Pembimbing Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknologi Industri Universitas Bung Hatta.

7. Seluruh Staff dan Karyawan Universitas Bung Hatta.
8. Rekan-rekan Jurusan Teknik Mesin angkatan 2020 yang berperan banyak memberikan pengalaman dan pembelajaran selama dibangku kuliah Fakultas Teknologi Industri Universitas Bung Hatta, *see you on top, guys*.
9. Semua pihak yang tidak bisa penulis sebutkan namanya satu persatu, atas bantuannya baik langsung maupun tidak langsung dalam penulisan Proposal Tugas Akhir Ini.

Penulis menyadari bahwa penulisan laporan Proposal Tugas Akhir ini masih banyak kekurangannya, untuk itu penulis sangat mengharapkan masukan berupa kritik dan saran yang positif demi kelengkapan dan kesempurnaan laporan Proposal Tugas Akhir ini.

Akhir kata penulis mengharapkan semoga laporan ini dapat bermanfaat serta dapat menambah wawasan pembaca maupun bagi penulis sendiri.

Padang, 01 Agustus 2024



Fajri Fadhli

DAFTAR ISI

DAFTAR ISI	4
DAFTAR GAMBAR.....	vii
DAFTAR TABEL	ix
KATA PENGANTAR	x
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Perumusan Masalah	2
1.3 Tujuan Penelitian	3
1.4 Batasan Masalah	3
1.5 Manfaat Penelitian	3
1.6 Sitematika Penulisan.....	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	Error! Bookmark not defined.
2.1 Pengertian Alat Tekuk Plat	Error! Bookmark not defined.
2.2 Komponen -komponen Alat Tekuk Plat	Error! Bookmark not defined.
2.3 Prinsip Kerja Alat Tekuk Plat	Error! Bookmark not defined.
2.4 Teknologi Proses Pembuatan Alat Tekuk Plat.....	Error! Bookmark not defined.
2.4.1 Proses Pembubutan.....	Error! Bookmark not defined.
2.4.2 Proses Pengelasan.....	Error! Bookmark not defined.
2.4.3 Proses Drilling	Error! Bookmark not defined.
2.4.4 Proses Gurdi Atau Proses Bor	Error! Bookmark not defined.
2.5 Menggergaji.....	Error! Bookmark not defined.
2.6 Proses Memahat.....	Error! Bookmark not defined.
2.7. Mesin Freis	Error! Bookmark not defined.
2.8 Proses Skrap.....	Error! Bookmark not defined.
2.9 Proses Pemoangan.....	Error! Bookmark not defined.
2.10 Teori <i>Assembly</i>	Error! Bookmark not defined.
BAB III METODELOGI PEMBUATAN	Error! Bookmark not defined.
3.1 Diagaram Alir	Error! Bookmark not defined.
3.2 Gambar Teknik	Error! Bookmark not defined.

3.3 Study Literatur	Error! Bookmark not defined.
3.4 Pembuatan.....	Error! Bookmark not defined.
3.5 Pemilihan Proses Pengerjaan	Error! Bookmark not defined.
3.6 Alat dan bahan yang digunakan	Error! Bookmark not defined.
3.7 Penyediaan dan kegunaan Bahan.....	Error! Bookmark not defined.
3.8 Prosedur Pengerjaan.....	Error! Bookmark not defined.
3.9 Waktu dan Tempat	Error! Bookmark not defined.
3.9.1 waktu pengerjaan	Error! Bookmark not defined.
3.9.2 Tempat pengerjaan.....	Error! Bookmark not defined.
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	Error! Bookmark not defined.
4.1 Hasil Dan Pembahasan.....	Error! Bookmark not defined.
4.2 Pembahasan Dan Perhitungan dari parameter yang digunakan	Error!
	Bookmark not defined.
4.2.1. <i>Base die</i>	Error! Bookmark not defined.
4.2.2 Pembuatan <i>Base die</i>	Error! Bookmark not defined.
4.2.3. Kupingan meja	Error! Bookmark not defined.
4.2.4 Perhitungan Pemotongan dengan Garinda.....	Error! Bookmark not defined.
	defined.
4.2.5 Pen Meja	Error! Bookmark not defined.
4.2.6 Perhitungan pen meja.....	Error! Bookmark not defined.
4.2.7 Cetakan <i>Die</i>	Error! Bookmark not defined.
4.2.8 Perhitungan Cetakan <i>Die</i>	Error! Bookmark not defined.
4.2.9 <i>Base frame</i> kiri dan kanan.....	Error! Bookmark not defined.
4.2.10 <i>Base frame</i> kiri dan kanan.....	Error! Bookmark not defined.
4.2.11 <i>Base frame</i> atas dan bawah	Error! Bookmark not defined.
4.2.12 Perhitungan <i>Base Frame</i> Atas Bawah .	Error! Bookmark not defined.
4.2.13 Tiang <i>frame</i>	Error! Bookmark not defined.
4.2.14 Perhitungan Tiang <i>frame</i>	Error! Bookmark not defined.
4.2.15 Landasan jek	Error! Bookmark not defined.
4.2.16 Landasan jek	Error! Bookmark not defined.
4.2.17 Tiang Atas.....	Error! Bookmark not defined.
4.2.18 Tiang Atas.....	Error! Bookmark not defined.

4.2.19 <i>Punch</i>	Error! Bookmark not defined.
4.2.20 Perhitungan <i>Punch</i>	Error! Bookmark not defined.
4.3 <i>Asembly</i> Perakitan Dan Penggabungan.....	Error! Bookmark not defined.
4.4 Hasil Uji Alat	Error! Bookmark not defined.
4.5 Hasil Uji jalan	Error! Bookmark not defined.
5.1 Kesimpulan	Error! Bookmark not defined.
5.2 Saran.....	Error! Bookmark not defined.

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 Proses Tekuk Plat	Error! Bookmark not defined.
Gambar 2. 2 Mesin Bubut	Error! Bookmark not defined.
Gambar 2. 3 Proses Gurdi	Error! Bookmark not defined.
Gambar 2. 4 Mesin Gurdi Vertical	Error! Bookmark not defined.
Gambar 2. 5 Mesin Frais turret vertical horizontal	Error! Bookmark not defined.
Gambar 2. 6 Tiga klasifikasi Proses jari.....	Error! Bookmark not defined.
Gambar 2. 7 Mesin Skrap Horizontal	Error! Bookmark not defined.
Gambar 2. 8 Mesin skrap vertical.....	Error! Bookmark not defined.
Gambar 2. 9 Mesin Planer.....	Error! Bookmark not defined.
Gambar 2. 10 Mesin Garinda Silindris Dalam	Error! Bookmark not defined.
Gambar 2. 11 Mesin Garinda Silindris Luar Tanpa Center	Error! Bookmark not defined.
Gambar 2. 12 Mesin Garinda Silindris Universal.....	Error! Bookmark not defined.
Gambar 2. 13 Mesin Garinda Duduk	Error! Bookmark not defined.
Gambar 2. 14 Mesin Garinda Tangan.....	Error! Bookmark not defined.
Gambar 3. 1 Diagram Alir	Error! Bookmark not defined.
Gambar 3. 2 Perencanaan Pembuatan Bending Tekuk plat.....	Error! Bookmark not defined.
Gambar 3. 3 Proses Produksi.....	Error! Bookmark not defined.
Gambar 3. 4 Mesin Las.....	Error! Bookmark not defined.
Gambar 3. 5 Jangka Sorong.....	Error! Bookmark not defined.
Gambar 3. 6 Gerinda Tngan	Error! Bookmark not defined.
Gambar 3. 7 Meteran.....	Error! Bookmark not defined.
Gambar 3. 8 Siku-Siku	Error! Bookmark not defined.
Gambar 3. 9 Mesin Frais Milling	Error! Bookmark not defined.
Gambar 3. 10 Cut Off.....	Error! Bookmark not defined.
Gambar 3. 11 Penggaris	Error! Bookmark not defined.
Gambar 3. 12 Gergaji besi.....	Error! Bookmark not defined.
Gambar 3. 13 Perkakas Tambahan	Error! Bookmark not defined.
Gambar 4. 1 Desain Alat Tekuk.....	Error! Bookmark not defined.
Gambar 4. 2 Base die	Error! Bookmark not defined.
Gambar 4. 3 Tahapan proses pembuatan Base die.....	Error! Bookmark not defined.
Gambar 4. 4 Base die	Error! Bookmark not defined.

Gambar 4. 5 Kupingan MejaError! Bookmark not defined.

Gambar 4. 6 Tahapan proses Pembuatan Kupingan Meja..... Error! Bookmark not defined.

Gambar 4. 7 kupingan meja.....Error! Bookmark not defined.

Gambar 4. 8 Pen Meja.....Error! Bookmark not defined.

Gambar 4. 9 Tahapan Proses Pembuatan pen mejaError! Bookmark not defined.

Gambar 4. 10 pen meja.....Error! Bookmark not defined.

Gambar 4. 11 Cetakan *Die*Error! Bookmark not defined.

Gambar 4. 12 Tahapan proses pembuatan cetakan *die* ..Error! Bookmark not defined.

Gambar 4. 13 Cetakan *Die*Error! Bookmark not defined.

Gambar 4. 14 *Base frame* kiri dan kanan.....Error! Bookmark not defined.

Gambar 4. 15 Proses pembuatan *base frame* kiri dan kanan Error! Bookmark not defined.

Gambar 4. 16 *Base frame* kiri dan kanan.....Error! Bookmark not defined.

Gambar 4. 17 *Base frame* atas dan bawahError! Bookmark not defined.

Gambar 4. 18 Proses pembuatan *Base Frame* atas bawah..... Error! Bookmark not defined.

Gambar 4. 19 *Base frame* atas bawah.....Error! Bookmark not defined.

Gambar 4. 20 Tiang *Frame*Error! Bookmark not defined.

Gambar 4. 21 Tahapan proses pembuatanError! Bookmark not defined.

Gambar 4. 22 Tiang *frame*.....Error! Bookmark not defined.

Gambar 4. 23 Landasan jekError! Bookmark not defined.

Gambar 4. 24 proses pembuatan landasan jekError! Bookmark not defined.

Gambar 4. 25 landasan jek.....Error! Bookmark not defined.

Gambar 4. 26 Tiang Atas.....Error! Bookmark not defined.

Gambar 4. 27 proses pembuatan tiang atasError! Bookmark not defined.

Gambar 4. 28 Tiang Atas.....Error! Bookmark not defined.

Gambar 4. 29 *punch*.....Error! Bookmark not defined.

Gambar 4. 30 Proses pembuatan *Punch*Error! Bookmark not defined.

Gambar 4. 31 *Punch*Error! Bookmark not defined.

Gambar 4. 32 gambar alat yang di *assembly*Error! Bookmark not defined.

Gambar 4. 33 Spesimen plat yang di uji.....Error! Bookmark not defined.

Gambar 4. 34 Hasil setelah di bending dengan sudut 90 .Error! Bookmark not defined.

Gambar 4. 35 Hasil setelah di bending dengan sudut 85 .Error! Bookmark not defined.

Gambar 4. 36 Hasil setelah di bending dengan sudut 80 .Error! Bookmark not defined.

DAFTAR TABEL

Tabel 4.1 Komponen-komponen yang dibuat pada rangka	48
Tabel 4.2 komponen yang dibeli.....	52
Tabel 4.3 Tabel Pengelasan.....	55
Tabel 4.4 Perhitungan Pengelasan.....	85

KATA PENGANTAR



Puji dan syukur penulis ucapkan kehadiran Allah SWT yang mana penulis telah dapat menyelesaikan penulisan proposal tugas akhir ini. Adapun judul Proposal Tugas Sarjana ini adalah **“PEMBUATAN ALAT TEKUK PLAT DENGAN SUDUT TEKUK BERVARIASI”**

Adapun maksud dan tujuan dari penulisan Proposal Tugas Sarjana ini adalah untuk memenuhi persyaratan untuk memperoleh gelar Sarjana Strata Satu (S1) Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknologi Industri Universitas Bung Hatta.

Pada kesempatan ini penulis mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada :

10. Kepada Allah SWT
11. Ayah dan Ibu yang telah memberikan bantuan moral, materiil dan semangat serta Do'a dalam penyelesaian Tugas Akhir ini.
12. Bapak Prof. Tafdil Husni, S.E, M.B.A selaku Rektor Universitas Bung Hatta.
13. Ibu Prof. Dr. Eng. Reni Desmiarti, S.T., M.T selaku Dekan Fakultas Teknologi Industri Universitas Bung Hatta.
14. Bapak Dr. Ir. Yovial Mahyoeddin, RD., M.T selaku Ketua Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknologi Industri Universitas Bung Hatta.
15. Bapak Duskiardi, S.T., M.T selaku Pembimbing Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknologi Industri Universitas Bung Hatta.

16. Seluruh Staff dan Karyawan Universitas Bung Hatta.
17. Rekan-rekan Jurusan Teknik Mesin angkatan 2020 yang berperan banyak memberikan pengalaman dan pembelajaran selama dibangku kuliah Fakultas Teknologi Industri Universitas Bung Hatta, *see you on top, guys*.
18. Semua pihak yang tidak bisa penulis sebutkan namanya satu persatu, atas bantuannya baik langsung maupun tidak langsung dalam penulisan Proposal Tugas Akhir Ini.

Penulis menyadari bahwa penulisan laporan Proposal Tugas Akhir ini masih banyak kekurangannya, untuk itu penulis sangat mengharapkan masukan berupa kritik dan saran yang positif demi kelengkapan dan kesempurnaan laporan Proposal Tugas Akhir ini.

Akhir kata penulis mengharapkan semoga laporan ini dapat bermanfaat serta dapat menambah wawasan pembaca maupun bagi penulis sendiri.

Padang, 01 Agustus 2024

Penulis

BAB I

PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Saat ini, kebutuhan akan pelat untuk industri mengalami peningkatan yang sangat pesat, baik di industri kecil maupun di lingkungan universitas yang memiliki jurusan teknik mesin. Salah satu faktornya adalah meningkatnya kebutuhan masyarakat dan mahasiswa, yang diikuti dengan kemajuan teknologi yang semakin pesat. Kemajuan teknologi ini mencakup bidang transportasi, alat dan mesin pertanian, peralatan perkakas mesin, dan bidang teknologi permesinan lainnya. Dengan semakin banyaknya penggunaan teknologi tersebut, permintaan untuk pemeliharaan dan perbaikan di industri manufaktur juga meningkat, seperti pemeliharaan chasis, landasan mesin kapal laut, daun roda traktor tangan, tempat pengait pembajak tanah traktor, tempat landasan penggilingan padi, kotak panel listrik, dan lain-lain. Hal ini menunjukkan bahwa kebutuhan akan pengerjaan plat semakin tinggi dari waktu ke waktu, dengan tingkat kualitas yang lebih baik. (Iswantoro, 2007).

Dalam proses produksi, pengelolaan sebuah pelat sangat terkait dengan proses tekuk atau bending. Bending adalah metode pembentukan logam yang umumnya digunakan untuk membentuk plat lembaran dengan cara menekuknya, sehingga terjadi perubahan bentuk dan terdapat peregangan pada sumbu bidang netralnya di sepanjang daerah tekukan. Hasilnya adalah terbentuknya garis tekuk yang lurus. (Suyuti, 2016:114).

Pembentukan plat melalui proses penekukan (*bending*) merupakan satu Teknik yang sering digunakan dalam industri besar maupun dalam tugas akhir di institusi seperti Laboratorium Teknik Mesin dan bengkel pengelasan. Proses penekukan tidak hanya dilakukan dengan metode sederhana, tetapi juga memerlukan penggunaan teknologi tepat guna yang dapat mempermudah proses pengerjaannya. Salah satu contoh teknologi tepat guna yang digunakan dalam proses penekukan adalah sistem hidrolik. Tugas akhir ini bertujuan untuk menerapkan teknologi *hidrolik* dalam proses pembentukan dan penekukan pelat.

Dalam proses penekukan ini, digunakan gerakan penekanan atau pembebanan. Untuk memastikan proses penekanan berjalan dengan merata dan presisi, diperlukan satu *silinder* yang menggerakkan plat atas (*Punch*). Kapasitas maksimum beban kerja pada silinder single acting ini adalah pembuatan plat dengan tebal 2mm dan panjang 30cm. Harapannya, alat bending ini dapat dioperasikan dengan baik, terutama dalam bidang produksi permesinan di laboratorium. Dari uraian diatas saya mencoba untuk melakukan pembuatan Alat bending sebagai tugas akhir yang berjudul: "Pembuatan Alat Tekuk Plat Dengan Sudut Tekuk Bervariasi".

1.2 Perumusan Masalah

Masalah yang akan dibahas adalah bagaimana cara penciptaan karya teknologi yang dapat dimanfaatkan oleh mahasiswa di Universitas Bung Hatta. Sehingga mahasiswa tidak perlu lagi merasa terbebani karena kebutuhan mereka sudah terpenuhi oleh bantuan dari mesin-mesin hasil teknologi. Berdasarkan latar belakang diatas maka rumusan masalah pada tugas akhir ini adalah :

1. Bagaimana pembuatan alat *bending* yang menggunakan *hidrolik* sehingga memudahkan operator dalam bekerja pada proses penekukan benda kerja ?

1.3 Tujuan Penelitian

Adapun Tujuan Penulisan Tugas akhir ini adalah :

1. Membuat alat tekuk bervariasi sesuai dengan spesifikasi perancang.
2. Untuk mendapatkan dokumen proses pembuatan alat tekuk sesuai perancang.

1.4 Batasan Masalah

Penulis tugas akhir ini ,membatasi pada proses perencanaan alat ini yaitu;

1. Spesifikasi alat tekuk dibuat Sesuai hasil rancangan / sesuai gambar Teknik.
2. Komponen yang dibuat
 - Rangka
 - *Die*
 - *Punch*
3. *Hydrolik* sebagai penekan dibeli.

1.5 Manfaat Penelitian

Manfaat yang diharapkan dari penelitian ini adalah sebagai berikut :

1. Dengan adanya mesin bending dengan sudut serba guna ini, diharapkan dapat meringankan pekerjaan dalam penekukan plat
2. Sebagai salah satu syarat memperoleh gelar Sarjana Teknik (SI) di Universitas Bung Hatta.
3. Dapat dipakai oleh mahasiswa jurusan teknik mesin di Universitas Bung Hatta.

1.6 Sitematika Penulisan

Untuk mempengaruhi pembaca dalam memahami tulisan ,maka dilakukan pembagian bab berdasarkan isinya. Tulisan ini disusun dalam lima bab yaitu:

BAB I PENDAHULUAN

Pada bab ini menguraikan latar belakang penelitian ,tujuan penelitian,mamfaat penelitian ,Batasan masalah dalam melakukan pembuatan dan sistematika penulisan yang digunakan untuk mencapai tujuan.

BAB II TINJAUAN PUSTAKA

Bab ini menggunakan tentang teori dasar atau landasan -landasan teori yang didapat dari *literatur* untuk mendukung pembuatan perkompoen.

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

Pada bab ini berisikan tentang metodolgi pembuatan ,peralatan dan perlengkapan yang digunakan serta prosedur kerja pembuatan perkomponen.

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN

Bab ini berisikan hasil dan pembahasan dari pembuatan alat *bending* plat dengan sudut serba guna.

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

Pada bab ini berisikan Kesimpulan pembuatan alat *bending* plat dengan sudut serba guna ,maupun penelitian yang telah dilakukan beserta saran-saran yang bisa dijadikan perbaikan untuk pengujian maupun penelitian yang akan datang.

DAFTAR PUSTAKA