

RANCANG BANGUN KLEM PENJEPIT BENDA BAUT DI UJI TARIK



LAPORAN AKHIR

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

Disusun oleh :
ALEX ARI AFRIANSYAH
0611 3020 0123

POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA
PALEMBANG
2014

LEMBAR PENGESAHAN

RANCANG BANGUN KLEM PENJEPIT BENDA BAUT DI UJI TARIK



LAPORAN AKHIR

Disetujui oleh Dosen Pembimbing Laporan Akhir
Jurusan Teknik Mesin Politeknik Negeri Sriwijaya

Pembimbing I,

Pembimbing II,

Drs.Muchtar Ginting,M.T
NIP : 195505201984031001

Dalom, S.T
NIP.195703301988031002

MengSetahui,
Ketua Jurusan Teknik Mesin

Ir. Safe'i, M.T
NIP : 19660121199303 1 002

HALAMAN PENGESAHAN UJIAN LAPORAN AKHIR

Laporan Akhir ini di ajukan oleh

Nama : Alex Ari Afriansyah
NIM : 0611 3020 0123
Konsentrasi Studi : Teknik Produksi
Judul Laporan Akhir : Rancang Bangun Klem Penjepit Benda Baut & Mur Di Uji Tarik

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

Pembimbing dan Penguji

Pembimbing I : Drs. Muchtar Ginting,M.T ()
Pembimbing II : Dalom, S.T ()

Tim Penguji : Drs. Muchtar Ginting ()
: Iskandar Ismail, S.T., M.T ()
: Mardiana, S.T.,M.T ()
: Drs. Soegeng Witjahjo, S.T., M.T ()

Ditetapkan di : Palembang

Tanggal : 25 Juli 2014

MOTTO DAN PERSEMBAHAN

MOTTO:

Buatlah mimpi sebagai acuan untuk anda berhasil

Karena keberhasilan berawal dari mimpi

Seseorang yang ingin berhasil pasti akan membuat

sebuah mimpi terlebih dahulu

Kejarlah mimpi tersebut dengan berusaha dan disertai dengan do'a

Usaha + Do'a = Keberhasilan

Kupersembahkan untuk :

- *Allah S.W.T*
- *Kedua orang tuaku*
- *Saudara dan adik-adikku*
- *Teman-teman seperjuangan*
- *Almamaterku*

KATA PENGANTAR

Assamualikum, Wr.Wb

Segala puji bagi Allah pemilik segala dan penguasa jagad raya. Dia yang telah menjadikan kematian dan kehidupan untuk menguji manusia, siapa yang baik amal perbuatannya. Karena pertolongan dan izin Allah SWT juga laporan akhir “**Rancang Bangun Klem Penjepit Benda Baut Di Uji Tarik** ” ini dapat terselesaikan.

Selawat dan salam semoga tetap terlimpahkan kepada sang suri tauladan bagi seluruh umat manusia yaitu Rasullullah Muhammad SAW, beserta keluarga, sahabat, dan para pengikutnya yang baik dan setia hingga hari kiamat.

Selanjutnya dihaturkan ucapan terima kasih yang tiada terhingga kepada orang tua yang tercinta dan terkasih yang sangat berjasa dalam kehidupan ini dengan membesar, mendidik, dan membiayai sampai dapat menyelesaikan tugas laporan akhir ini.

Laporan akhir ini merupakan syarat untuk dapat menyelesaikan Program Diploma III pada Jurusan Teknik Mesin Konsentrasi Produksi Politeknik Negeri Sriwijaya.

Dalam menyusun laporan ini, penulis telah semaksimal mungkin agar laporan ini selesai dengan baik dan sempurna. Namun tak ada gading yang tak retak, maka laporan ini bila terdapat kekeliruan dan kekurangan dalam penulisan kiranya dapat dimaklumi.

Ucapan terima kasih juga penulis sampaikan kepada :

1. Bapak RD.Kusumanto,S.T, M.T, Direktur Politeknik Negeri Sriwijaya
2. Bapak Ir.Syafe'i, M.T, Ketua Jurusan Teknik Mesin
3. Bapak Drs.Muchtar Ginting M.T. Selaku Dosen Pembimbing I yang telah banyak memberikan pengarahan dan bimbingannya selama menyelesaikan Tugas Akhir ini.

4. Bapak Dalom,S.T Selaku Dosen Pembimbing II yang telah banyak memberikan masukan dan saran yang baik.
5. Orang tua, saudara, dan seluruh keluarga yang telah memberikan semangat, dukungan moril maupun materil dan do'a yang tulus untuk keberhasilan penulis.
6. Seluruh Staf Pengajar, Instruktur dan Teknisi pada Program Studi Teknik Mesin Politeknik Negeri Sriwijaya.

Penulis menyadari Tugas Akhir ini masih belum sempurna, untuk itu diharapkan adanya saran dan kritik yang bersifat konstruktif, Semoga Tugas Akhir ini dapat bermanfaat bagi kita semua. Amin.

Palembang, Juli 2014

Penulis

ABSTRAK

Nama : Alex Ari Afriansyah
Jurusan : Teknik Mesin
Program Studi : Produksi
Judul L.A : Rancang Bangun Klem Penjepit Benda Baut di Uji Tarik

(2014: 66 Halaman + Daftar Gambar + Daftar Tabel + Lampiran)

Laporan akhir ini berjudul “Rancang Bangun Klem Penjepit Benda Baut di Uji Tarik”. Studi ini bertujuan untuk menemukan langkah-langkah dalam pembuatan suatu alat produksi.

Penulis merencanakan alat ini untuk meningkatkan efisiensi dalam proses pembuatannya jika menggunakan proses secara bertahap atau secara manual, baik itu efisien dalam segi waktu dan biayanya.

Pengumpulan data dilakukan dengan melalui pengamatan (observasi).

Untuk menganalisa data menggunakan teori

Kesimpulannya bahwa alat ini dibuat untuk menghasilkan pengatur sandaran pada kursi roda multi fungsi dengan efisiensi harga dan waktu yang lebih baik.

Penulis menyarankan bahwa *press tool* sangat baik digunakan untuk membuat pengatur sandaran kursi roda multi fungsi.

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
LEMBAR PENGESAHAN.....	ii
LEMBAR PENGESAHAN LAPORAN AKHIR	iii
MOTO DAN PERSEMPAHAN	iv
KATA PENGANTAR	v
ABSTRAK	vii
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	xi
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Tujuan dan Manfaat.....	2
1.3 Metodologi Rancang Bangun.....	3
1.4 Permasalahan dan Pembatasan Masalah.....	4
1.5 Sistematika Penulisan	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	5
2.1 Pandangan Umum Terhadap Mesin Uji Tarik	5
2.2 <i>Jig & Fixture</i>	5
2.2.1 Pengertian <i>Jig & Fixture</i>	5
2.2.2 Keuntungan Menggunakan <i>Jig & Fixture</i>	6
2.2.3 Jenis – jenis <i>Jig & Fixture</i>	6
2.2.4 Faktor Perencanaan <i>Jig & Fixture</i>	9
2.3 Dasar Pemilihan Bahan.....	11
2.3.1 Faktor – factor dalam Pemilihan Bahan.....	11
2.3.2 Hal-hal yang perlu dipertimbangkan dalam pemilihan bahan	11
2.4 Syarat Desain Alat Produksi	12
2.5 Perhitungan Kekearasan Benda.....	13
2.5.1 Metode <i>Brinnell</i>	13
2.5.2 Metode <i>Rockwell</i>	15
2.5.3 Metode <i>Vickers</i>	16
2.6 Perhitungan Waktu Pengerjaan	17
2.6.1. Pengerjaan Pada Mesin Milling.....	17
2.6.2. Pengerjaan Pada Mesin bor	18
2.6.3. Pengerjaan Pada Mesin <i>Shapping</i>	19
2.7 Perhitungan Biaya Produksi	20

2.7.1. Biaya Material	20
2.7.2. Harga Sewa Mesin	20
2.7.3. Biaya Sewa Mesin	20
2.7.4. Biaya Perencanaan/Biaya Tak Terduga	21
2.7.5. Total Biaya Produksi (TBP)	21
2.7.6. Keuntungan.....	21
2.7.7. Harga Jual.....	21
 2.8 Proses Perlakuan Bahan.....	21
2.8.1. Proses <i>Heat Treatment</i>	21
2.8.2. Proses <i>Preheating</i>	22
2.8.3. Proses <i>Hardening</i>	23
2.8.4. Proses <i>Tempering</i>	23
 BAB III PEMBAHASAN	24
3.1 Pandangan tentang Mesin Uji Tarik	24
3.1.1. Mesin Uji Tarik secara Umum	24
3.1.2. Mesin Uji Tarik terdapat di Politeknik Negeri Sriwijaya ...	25
3.2 Spesimen pada Pengujian Tarik	27
3.3 Pandangan tentang Klem pada Pengujian Tarik	28
3.4 Menghitung Gaya Resultan.....	29
 BAB IV PROSES PEMBUATAN DAN BIAYA PRODUKSI.....	32
4.1 Proses Pembuatan dan Waktu Pembuatan	32
4.2 Perhitungan Biaya Produksi.....	63
4.2.1. Perhitungan Biaya material	63
4.2.2. Biaya Sewa Mesin	64
4.2.3. Biaya Operator.....	64
4.2.4. Biaya Tak Terduga.....	65
4.2.5. Biaya Produksi.....	65
4.3 Perhitungan Harga Jual	66
4.3.1. Keuntungan.....	66
4.3.2. Harga Jual.....	66
 BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	67
5.1 Kesimpulan	67
5.2 Saran	67

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1 Rockwell Hardness Scale	15
Tabel 3.1 Hasil Pengujian Bahan HQ760 setelah di <i>Heat-Treatment</i>	31
Tabel 4.1 Program Kontrol Waktu dan Suhu <i>Hardening</i>	59
Tabel 4.2 Program Kontrol Waktu dan Suhu <i>Tempering</i>	60
Tabel 4.3 Pengerjaan <i>Milling</i>	62
Tabel 4.4 Pengerjaan Bor	62
Tabel 4.5 Pengerjaan <i>Heat – Treatment</i>	63
Tabel 4.6 Total Waktu Permesinan.....	63
Tabel 4.7 Biaya Sewa Mesin	64

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1. Jig Template	6
Gambar 2.2. Jig Plate	7
Gambar 2.3. Jig Sandwich.....	7
Gambar 2.4. Jig Angle Plate.....	7
Gambar 2.5. Jig kotak Jig Tumble.....	8
Gambar 2.6. Jig Pompa	8
Gambar 2.7. Fixture Plate	9
Gambar 2.8. Fixture Plate Sudut	9
Gambar 2.9. Fixture Vise-Jaw.....	9
Gambar 2.10. Pengujian Brinnel	14
Gambar 2.11. Pengujian Rocwell	16
Gambar 2.12 Pengujian Vikers.....	17
Gambar 2.13 Pemakanan Kasar.....	18
Gambar 2.14 Proses Pengboran.....	19
Gambar 2.15 Heat Treatment.....	22
Gambar 3.1. Mesin Uji Tarik Dilengkapi Spesimen	24
Gambar 3.2. WP310 Universal Material Tester	25
Gambar 3.3. Spesimen Plat	27
Gambar 3.4. Spesimen Silinder	28
Gambar 3.5 Spesimen Baut& Mur	28
Gambar 3.6 Klem Uji Tarik Jenis Plat.....	29
Gambar 3.7 Uraian Gaya Resultan Pada Klem	29
Gambar 4.1. Material Mentah Benda.....	32
Gambar 4.2. Penggerjaan Bidang A	34
Gambar 4.3. Penggerjaan Bidang B	36
Gambar 4.4. Penggerjaan Bidang C	38
Gambar 4.5. Penggerjaan Bidang D	40
Gambar 4.6. Penggerjaan Bidang E Dan F	43
Gambar 4.7. Penggerjaan Bidang F.....	45

Gambar 4.8	Pengerjaan Bidang G	48
Gambar 4.9	Pengerjaan Bidang H	50
Gambar 4.10	Pengerjaan Bidang I.....	52
Gambar 4.11	Pengerjaan Celah Pada Klem	53
Gambar 4.12	Pengerjaan Bidang L.....	55