

LAPORAN AKHIR
“RANCANG BANGUN ALAT TAP (ULIR DALAM)
DAN SNEI (ULIR LUAR)”
(PENGUJIAN)



Laporan ini Disusun Untuk Memenuhi Persyaratan menyelesaikan pendidikan D3
Teknik Mesin Konsentrasi Produksi.

Oleh:

RACHMAD TRI SEPTIAN

061730200116

JURUSAN TEKNIK MESIN
POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA
PALEMBANG
2020

MOTTO

“Yakin adalah kunci dari segala permasalahan, dengan bermodal yakin
inshaallah sebagai obat mujarab penumbuh semangat hidup”



“Saya datang, saya bimbingan, saya ujian, saya revisi, saya menang”

(PENULIS)

“Inilah 50% perjalanan hidup saya menuju kesuksesan”

ABSTRAK

ALAT BANTU TAP (ULIR DALAM) DAN SNEI (ULIR LUAR)

(Rachmad Tri Septian, 2020, 41 Halaman, 6 Tabel, 14 Gambar, 25Lampiran)

Sekarang telah banyak permesinan dengan kecanggihan untuk melakukan pekerjaannya secara *automatic* tanpa perlu membutuhkan keterampilan Sumber Daya Manusia yang memadai, namun bila kita perhatikan secara seksama, dalam dunia industri dan penggunaan permesinan di bengkel-bengkel mesin yang sederhana oleh masyarakat lebih sering ditemukan permesinan konvensional, artinya lebih mengutamakan mesin yang mudah didapatkan (harga terjangkau dengan kemampuan mesin lebih), mudah dalam pengoperasiannya dan tidak menutup kemungkinan untuk melakukan kinerja yang multifungsi juga. Disini saya dan 2 rekan saya ingin membuat suatu alat bantu untuk proses pengetapan(ulir dalam) dan penyeneian(ulir luar). Untuk pembuatan ulir dalam dan luar dibutuhkan tap dan snei secara manual, dimana proses ini memakan waktu yang lama, ulir yang tidak rata, tap atau snei mengalami kerusakan bahkan bisa menyebabkan tap patah dan snei retak. Maka dari itu kami akan membuat alat tersebut agar proses penggerjaan ulir ini dapat dilakukan dengan waktu yg singkat dan ulir lebih rata dan bagus serta lebih center.

Kata Kunci : alat bantu, ulir, tap dan snei.

ABSTRACT

TAP (INSIDE) AND SNEI (OUTDOOR) TOOLS

(Rachmad Tri Septian, 2020, 41 pages, 6 tables, 14 pictures, 25 appendices)

Now there are many machines with sophistication to do their work automatically without the need for adequate Human Resources skills, but if we pay close attention, in the industrial world and the use of machinery in simple machine workshops by the community more often finds conventional machines, meaning that prioritizing machines that are easily available (affordable prices with more machine capabilities), easy to operate and do not rule out a multifunctional performance too. Here, I and my 2 colleagues want to make a tool for the fixing (inner thread) and setting (outer thread) processes. For the manufacture of inner and outer threads, tap and snei are required manually, where this process takes a long time, the thread is uneven, the tap or snei is damaged and can even cause the tap to break and the snei to crack. Therefore we will make the tool so that the process of working this thread can be done in a short time and the thread is flatter and better and more centered.

Keywords: tools, thread, tap and snei.

KATA PENGANTAR

Assalamualaikum warahmatullahi wabarakatuh.

Kami panjatkan puji syukur atas kehadirat Allah SWT. Yang telah melimpahkan rahmat serta karunianya memberikan kami kesempatan dalam menyelesaikan laporan akhir bagi mahasiswa Politeknik Negeri Sriwijaya Palembang dan saya mengangkat judul “*Rancang Bangun Alat Bantu Tap(Ulir Dalam) dan Snei(Ulir Luar)*”.

Laporan ini dibuat untuk memenuhi persyaratan menyelesaikan proses pembelajaran di Teknik Mesin dalam bidang Teknik Mesin Produksi. Tujuan dibuatnya laporan akhir ini yaitu untuk melaporkan hasil yang didapat selama proses pembelajaran selama ini.

Saya menyadari bahwa laporan ini masih jauh dari kata sempurna dan masih banyak kesalahan serta kekurangan di dalamnya.Untuk itu, saya mengharapkan kritik serta saran dari para pembaca untuk laporan ini agar nantinya laporan ini dapat menjadi yang lebih baik lagi.

Untuk menyelesaikan laporan tugas akhir ini penulis memperoleh bantuan dari berbagai pihak. Oleh karena itu penulis mengucapkan banyak terimakasih kepada :

1. Allah SWT yang telah memberikan berkat serta rahmat dan ridhonya sehingga laporan praktek kerja lapangan ini dapat terselesaikan.
2. Kedua orang tuaku, keluarga besar kakak dan ayuk ku dan sang kekasih yang telah memberi semangat dan doa selama proses penggerjaan laporan akhir ini.
3. Bapak Dr. Ing Ahmad Taqwa,M.T., selaku Direktur Politeknik Negeri Sriwijaya.
4. Bapak Ir. Sairul Effendi, S.T.,M.T. selaku Ketua Jurusan Teknik Mesin Politeknik Negeri Sriwijaya.
5. Bapak Ahmad Zamheri, S.T., M.T. Dosen Pembimbing I Jurusan Teknik Mesin Politeknik Negeri Sriwijaya.

6. Bapak Almadora Anwar Sani, S.Pd.T, M.Eng. Dosen Pembimbing II Jurusan Teknik Mesin Politeknik Negeri Sriwijaya.
7. Para Teknisi bengkel produksi yang telah mensupport jalannya proses pengujian alat di bengkel produksi.
8. Dosen-dosen Jurusan Teknik Mesin Politeknik Negeri Sriwijaya yang telah membekali saya dengan ilmu yang berguna sebelum saya menyusun laporan ini.
9. 3186 AAF terima kasih atas jasa mu serta rekan seperjuangan angkatan dan LA Kevin Faradho dan Shinta Hariani.

Demikian semoga laporan ini dapat bermanfaat bagi para pembaca dan dapat menjadi referensi bagi yang membutuhkan nantinya, jika masih ditemukan kekurangan dalam penulisan laporan ini, kritik dan saran yang membangun sangat penulis berharap semoga laporan praktek kerja lapangan ini dapat bermanfaat bagi kita semua.Aamiin.

Wassalamualaikum warahmatullahi wabarakatuh.

Palembang,13 Agustus 2020

Penulis

DAFTAR ISI

	Hal
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
HALAMAN PENGESAHAN LA	iii
MOTTO	iv
ABSTRAK	v
<i>ABSTRACT</i>	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR RUMUS	xiv

BAB I PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	2
1.3 Batasan Masalah.....	2
1.4 Tujuan dan Manfaat	3
1.4.1 Tujuan	3
1.4.2 Manfaat	3
1.5 Metode Pengumpulan Data	3
1.6 Sistematika Penulisan	4

BAB II TINJAUANPUSTAKA

2.1 Karakteristik Tap.....	5
2.1.1 Pengertian Tap	5

2.1.2 Langkah Pengetapan	6
2.2 Karakteristik Sneli.....	7
2.2.1 Pengertian Sneli.....	7
2.2.2 Langkah Penyeneian.....	8
2.3 Karakteristik Ulir	9
2.3.1 Pengertian Ulir.....	9
2.3.2 Fungsi Ulir.....	9
2.3.3 Karakteristik Profil Ulir.....	9
2.4 Tujuan dan Kegunaan	10
2.4.1 Penggunaan Alat Bantu Tap dan Sneli	10
2.4.2 Keuntungan Penggunaan Alat Bantu Tap dan Sneli	10
2.5 Alat Bantu Tap dan Sneli	11
2.5.1 Pengertian Alat Bantu Tap dan Sneli	11
2.5.2 Komponen Alat Bantu Tap dan Sneli	11
2.5.3 Pemilihan Bahan.....	13
2.5.4 Faktor Pemilihan Bahan	13
2.6 Dasar-dasar Perhitungan	14
2.6.1 Pilar	14
2.6.2 Penyangga Lengan Putar.....	15
2.6.3 Poros Lengan Putar	16
2.6.4 Pegas	17
2.6.5 Kerangka	18
2.7 Proses Permesinan.....	19
2.7.1 Mesin Bubut	19
2.7.2 Mesin Bor.....	20

BAB III METODELOGI

3.1 Diagram Alir	21
3.2 Tahapan Proses Pembuatan Alat Bantu	22

3.3 Prinsip Kerja	23
3.4 Desain Alat Bantu Tap dan Sneli	23
3.5 Perencanaan Alat.....	24
3.5.1 Perencanaan Pilar	24
3.5.2 Perencanaan Penyangga Poros Lengan Putar.....	25
3.5.3 Perencanaan Poros Lengan Putar	27
3.5.4 Perencanaan Pegas.....	28
3.5.5 Perencanaan Kerangka	29

BAB IV PEMBAHASAN

4.1 Tujuan Pengujian.....	31
4.2 Alat dan Bahan	31
4.3 Pengujian Tap.....	32
4.3.1 Langkah Pengerjaan Tap(Alat bantu)	32
4.3.2 Langkah Pengerjaan Tap(Pemegang)	33
4.3.3 Hasil Pengujian Tap	33
4.4 Pengujian Sneli.....	36
4.4.1 Langkah Pengerjaan Sneli (Alat bantu)	36
4.4.2 Langkah Pengerjaan Sneli (Pemegang).....	37
4.5 Kesimpulan Hasil Pengujian	40

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan.....	41
5.2 Saran	41

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

DAFTAR GAMBAR

	Hal
Gambar 2.1 Jenis-jenis Tap.....	5
Gambar 2.2 Pemegang Tap.....	6
Gambar 2.3 Sneli Belah Bulat.....	8
Gambar 2.4 Sneli Segi Enam	8
Gambar 2.5 Pegas.....	18
Gambar 3.1 Diagram Alir Proses Rancang Bangun Alat.....	21
Gambar 3.2 Desain Awal Alat Bantu Tap dan Sneli.....	23
Gambar 3.3 Desain Alat Bantu Tap dan Sneli Setelah di Koreksi.....	24
Gambar 4.1 Alat dan Bahan yang Digunakan.....	32
Gambar 4.2 Hasil Tap M8x1,25.....	32
Gambar 4.3 Hasil Tap M10x1,5.....	32
Gambar 4.4 Hasil Tap M12x1,75.....	32
Gambar 4.5 Hasil Sneli M5x0,8.....	32
Gambar 4.6 Hasil Sneli M8x1,25.....	32

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Karakteristik Ulir	9
Tabel 3.1 Berat Komponen	29
Tabel 4.1 Alat yang Digunakan	32
Tabel 4.2 Hasil Tap	34
Tabel 4.3 Hasil Sneli	35
Tabel 4.4 Waktu Penggerjaan / unit	36

DAFTAR RUMUS

Pers. 2.1 Diameter Lubang Boruntuk Tap	6
Pers. 2.2 Tegangan Tekan	14
Pers. 2.3 Tegangan Izin Bahan.....	15
Pers. 2.4 Torsi	16
Pers. 2.5 Tegangan Puntir	17
Pers. 2.6 Tegangan Geser Pegas	18
Pers. 2.7 Tegangan Izin Bahan Pegas	18
Pers. 2.8 Massa Benda	19
Pers. 2.9 Kecepatan Putaran Mesin Bubut	19
Pers. 2.10 Waktu Penggerjaan Bubut.....	19
Pers. 2.11 Kecepatan Mesin Bor	20
Pers. 2.12 Waktu Penggerjaan Bor	20

