

**PEMBUATAN TUAS PEMUTAR,POROS ULIK PENGERAK
DAN PENAHAH POROS ULIK PENGERAK UNTUK
*TAILSTOCK MESIN BUBUT SINWAY***

*Diajukan Untuk Memenuhi Salah Satu Persyaratan Penyusunan
Tugas Akhir dan Memperoleh Gelar Ahli Madya di
Departemen Pendidikan Teknik Mesin*



Oleh:
Raihana Az-Zahra
1506840

**PROGRAM DIPLOMA TEKNIK MESIN
DEPARTEMEN PENDIDIKAN TEKNIK MESIN
FAKULTAS PENDIDIKAN TEKNOLOGI DAN KEJURUAN
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA
2019**

DEPARTEMEN PENDIDIKAN

TEKNIK MESIN

Oleh

Raihana Az-Zahra

Sebuah Tugas Akhir yang diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh
gelar Diploma III Pendidikan Teknologi Kejuruan

© Raihana Az-Zahra 2019

Universitas Pendidikan Indonesia

Mei 2019

Hak Cipta dilindungi undang-undang.

Tugas Akhir ini dilarang untuk diperbanyak seluruhnya maupun sebagian,
diphotocopy,
atau cara lainnya tanpa izin dari penulis.

RAIHANA AZ-ZAHRA / 1506840

**PEMBUATAN TUAS PEMUTAR,POROS ULR PENGGERAK DAN
PENAHAN POROS ULR PENGGERAK UNTUK *TAILSTOCK* MESIN
BUBUT SINWAY**

disetujui dan disahkan oleh pembimbing:

Dosen Pembimbing

**Drs. H. Sabri
NIP. -**

Mengetahui,

Dosen Penanggung Jawab

Tugas Akhir

**Drs. Yayat, M.Pd.
NIP. 196805011993021001**

Mengetahui,

Ketua Program Studi D3 Teknik Mesin

**Drs. Tatang Permana, M.Pd.
NIP. 196511101992031007**

ABSTRAK

Raihana Az-Zahra/1506840

PEMBUATAN TUAS PEMUTAR,POROS ULR PENGGERAK DAN PENAHAN POROS ULR PENGGERAK UNTUK TAILSTOCK MESIN BUBUT SINWAY

Tugas Akhir ini membahas tentang pembuatan komponen tuas pemutar,poros ulir penggerak dan penahan poros ulir penggerak pada *tailstock* di mesin bubut *sinway* serta untuk mengetahui waktu dan biaya yang dibutuhkan untuk pembuatan tuas pemutar,poros ulir penggerak dan penahan poros ulir penggerak pada *tailstock* pada mesin bubut *sinway*. Tujuan dari pembuatan komponen tuas pemutar,poros ulir penggerak dan penahan poros ulir penggerak adalah untuk menfasilitasi komponen dari *tailstock* di *workshop* UPI. Metode yang digunakan dalam tugas akhir ini adalah studi pustaka, *survey* pasar, diskusi dan proses pembuatan dengan mesin. Dalam pembuatannya material yang digunakan untuk pembuatan tuas pemutar,poros ulir penggerak dan penahan poros ulir penggerak ini adalah S45C. Proses pemesinan untuk tuas pemutar,poros ulir penggerak dan penahan poros ulir penggerak ini meliputi: 1) proses bubut manual, 2) proses frais manual, 3) proses bor, 4) proses sekrap, dan 5) proses kerja bangku. Perbandingan waktu total pembuatan komponen *tailstock* yaitu 13,08 jam untuk waktu *teoritis* dan 13,08 jam untuk waktu *real*, sedangkan untuk perbandingan biaya total pembuatan komponen *tailstock* yaitu Rp. 337.045,00 untuk biaya *teoritis* dan Rp. 397.574,00 biaya *real*.

Kata kunci: *tailstock*, Mesin bubut, mesin bor.

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL

LEMBAR PENGESAHAN

ABSTRAK i

KATA PENGANTAR ii

UCAPAN TERIMAKASIH iii

DAFTAR ISI v

DAFTAR GAMBAR viii

DAFTAR TABEL ix

DAFTAR LAMPIRAN xi

DAFTAR NOTASI xii

BAB I PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	1
1.3 Batasan Masalah	2
1.4 Tujuan	2
1.5 Manfaat	3
1.6 Metode Pelaksanaan	3
1.7 Sistematika Penulisan	5

BAB II LANDASAN TEORI

2.1 Benda yang akan dibuat	6
2.2 Bahan yang digunakan	7
2.3 Alat yang digunakan	8
2.4 Langkah Kerja.....	10
2.5 Perhitungan	10
2.5.1 Mesin Bubut.....	10
2.5.2 Mesin Frais.....	15
2.5.3 Mesin Gurdı	25
2.5.4 Mesin Sekrap.....	28
2.6 Tinjauan Umum Waktu Produksi	30
2.7 Tinjauan Umum Biaya Produksi	31

2.7.1	Biaya Material	32
2.7.2	Biaya Produksi	32
2.7.3	Ongkos Penyiapan Peralatan.....	32
2.7.4	Ongkos Pemesinan	32
2.7.5	Ongkos Pahat	33
2.7.6	Biaya Total Produk (<i>Unit Cost</i>)	33

BAB III ANALISIS PERHITUNGAN

3. 1	Diagram Alir komponen Tuas Pemutar, Poros Ulin Penggerak dan Penahan Poros Ulin Penggerak	35
3. 2	Rencana Kerja	35
3.2.1	Rencana Pembuatan Komponen Tuas Pemutar	35
3.2.2	Rencana Pembuatan Komponen Poros Ulin Penggerak	38
3.2.3	Rencana Pembuatan Komponen Penahan Poros Ulin Penggerak	40
3. 3	Pembuatan Komponen Tuas Pemutar, Poros Ulin Penggerak dan Penahan Poros Ulin Penggerak	41
3.3.1	Proses Pembuatan Komponen Tuas Pemutar	41
3.3.2	Proses Pembuatan Komponen Poros Ulin Penggerak	63
3.3.3	Proses Pembuatan Komponen Penahan Poros Ulin Penggerak.....	82
3. 4	Perhitungan Biaya Pembuatan Komponen Tuas Pemutar, Poros Ulin Penggerak dan Penahan Poros Ulin Penggerak Pada <i>Tailstock</i>	98
3.4.1	Perhitungan Waktu dan Biaya Pembuatan Komponen Tuas Pemutar.....	98
3.4.2	Perhitungan Waktu dan Biaya Pembuatan Komponen Gagang Tuas Pemutar	102
3.4.3	Perhitungan Waktu dan Biaya Pembuatan Komponen Poros Ulin Penggerak	105
3.4.4	Perhitungan Waktu dan Biaya Pembuatan Komponen Penahan Poros Ulin Penggerak.....	109

3. 5 Perbandingan Waktu dan Biaya Proses Pembuatan Komponen <i>Tailstock</i>	113
---	-----

BAB IV KESIMPULAN DAN SARAN

4.1 Kesimpulan	114
4.2 Saran	114

DAFTAR PUSTAKA115

LAMPIRAN

DAFTAR PUSTAKA

- Groover, Mikell P. (2010). *Fundamentals of Modern Manufacturing (4th edition)*. New York: John Wiley & Sons, Inc.
- Maulana, Fadhli. (2016). *Pembuatan Ragum Untuk Mesin Surface Grinding Dengan Kapasitas Cekam 88 MM*. (Tugas Akhir) Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung.
- Rochim, Taufiq. (2007). *Klasifikasi Proses, Gaya & Daya Pemesinan*. Bandung: FTI-ITB.
- Rochim, Taufiq. (1993). *Optimasi Proses Pemedsinan Ongkos Operasi*. Bandung: FTI-ITB.
- Tanpa Nama. *Jenis-Jenis Pisau Frais (Milling Cutter)*. [Online]. Diakses dari: <http://pusat-lingkaran.blogspot.com/2016/09/jenis-jenis-pisau-frais.html>
- Universitas Pendidikan Indonesia. (2017). *Pedoman Penulisan Karya Ilmiah*. Bandung: UPI Press.
- Wardaya, Drs. (2000). *Mesin Bubut dan Mesin Frais*. Bandung : Poma FPTK UPI
- Widarto. (2008). *Teknik Pemesinan*. Jakarta: Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan