

DAFTAR ISI

ABSTRAK.....	i
KATA PENGANTAR.....	ii
DAFTAR ISI.....	iii
DAFTAR GAMBAR.....	v
DAFTAR TABEL.....	viii

BAB I. PENDAHULUAN

1.1. Latar Belakang.....	1
1.2. Tujuan.....	2
1.3. Manfaat.....	2
1.4. Batasan Masalah.....	3
1.5. Sistematika Penulisan.....	3

BAB II. TINJAUAN PUSTAKA

2.1. Macam-macam Mesin Perkakas.....	4
2.2. Syarat-Syarat Umum Mesin Perkakas.....	5
2.3. Mesin Perkakas Bubut.....	6
2.4. Komponen-Komponen Utama Mesin Bubut.....	7
2.5. Tes Ketelitian Geometrik.....	14
2.6. Pokok Ketelitian Geometrik Mesin Perkakas.....	15
2.7. Jenis-Jenis Pengujian Ketelitian Geometrik Mesin Bubut.....	24
2.8. Analisa Hasil Pengukuran.....	25

BAB III. METODOLOGI

3.1. Obyek Penelitian.....	27
3.2. Peralatan yang Digunakan.....	28
3.2.1. Mesin.....	28
3.2.2. Alat Ukur.....	28
3.3. Metoda Pengujian Ketelitian Geometrik.....	31
3.3.1. Tahap Awal Pengujian Ketelitian Geometrik.....	31
3.3.2. Prosedur Pengujian Ketelitian Geometrik.....	32

BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN

4.1. Hasil Pengujian.....
.....	43
4.2. Pembahasan.....
.....	49

BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN

5.1. Kesimpulan.....
.....	55
5.2. Saran.....
.....

56

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN A

LAMPIRAN B

LAMPIRAN C