

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN JUDUL.....	ii
LEMBAR PENGESAHAN	iii
HALAMAN PERNYATAAN	iv
MOTTO DAN PERSEMBAHAN	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR TABEL.....	xi
INTISARI.....	xii
ABSTRACT.....	xiii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	2
1.3 Tujuan dan Manfaat Penelitian	3
1.4 Batasan Masalah.....	3
1.5 Sistematika Penulisan	3
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	5
BAB III LANDASAN TEORI.....	7
3.1 Kalibrasi	7
3.1.1 Definisi.....	7
3.1.2 Manfaat Kalibrasi.....	7
3.2 Pengertian Mikroskop	7
3.3 Jenis-jenis Mikroskop	8
3.3.1 Mikroskop Sederhana.....	8
3.3.2 Mikroskop Cahaya	8
3.3.3 Mikroskop Ultraviolet.....	9
3.3.4 Mikroskop Medan-Gelap	10
3.3.5 Mikroskop Stereo	11
3.3.6 Mikroskop Fluoresensi.....	11
3.3.7 Mikroskop Fase Kontras	12
3.3.8 Mikroskop Elektron	13
3.4 Bagian Mikroskop.....	14
3.4.1 Bagian Optik	15
3.4.2 Bagian Non Optik	16
3.5 Sifat Bayangan Mikroskop.....	17
3.6 Perbesaran (Magnification).....	17
BAB IV METODE PENELITIAN	19
4.1 Lokasi Pelaksanaan Penelitian	19
4.2 Waktu Penelitian	19



4.3 Alat dan Obyek penelitian yang digunakan	20
4.4 Bagan Pelaksanaan Penelitian.....	22
4.5 Sumber Data.....	23
4.6 Prosedur Kalibrasi Perbesaran Gambar melalui lensa okuler	23
4.7 Metode Perhitungan	25
BAB V HASIL DAN PEMBAHASAN.....	27
5.1 Hasil	27
5.2 Analisa Data	31
5.3 Pembahasan.....	37
BAB IV KESIMPULAN DAN SARAN	44
6.1 Kesimpulan	44
6.2 Saran.....	45
Daftar Pustaka	46
LAMPIRAN.....	47