

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL .....</b>	<b>ii</b>
<b>HALAMAN PENGESAHAN .....</b>	<b>iii</b>
<b>HALAMAN PERNYATAAN .....</b>	<b>iv</b>
<b>MOTTO .....</b>	<b>v</b>
<b>KATA PENGANTAR .....</b>	<b>vi</b>
<b>DAFTAR ISI .....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR .....</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>xi</b>
<b>INTISARI .....</b>	<b>xii</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>xiii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	2
1.3 Tujuan Penelitian .....	2
1.4 Batasan Masalah .....	3
1.5 Manfaat Penelitian .....	3
1.6 Sistematika Penulisan .....	3
<b>BAB II LANDASAN TEORI .....</b>	<b>5</b>
2.1 Tinjauan Pustaka .....	5
2.2 Dasar Teori .....	7
2.2.1 Gauge Block .....	7
2.2.2 Optical parallel .....	11
2.2.3 Mikrometer .....	12
2.2.3.1 Pengertian Mikrometer .....	12
2.2.3.2 Prinsip Kerja Mikrometer .....	14
2.2.4 Kerataan .....	14
2.2.5 Ketidakpastian .....	15
2.2.6 Memastikan Validitas Hasil .....	15
2.2.7 Interkomparasi Laboratorium .....	15
<b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>	<b>30</b>
3.1 Waktu dan Tempat Penelitian .....	30

<b>3.2</b>	<b>Jenis dan Pendekatan Penilaian</b>	30
<b>3.3</b>	<b>Sumber Data</b>	30
<b>3.4</b>	<b>Teknik Pengumpulan Data</b>	30
<b>3.4.1</b>	<b>Data Primer</b>	30
<b>3.5</b>	<b>Alat dan Bahan</b>	31
<b>3.6</b>	<b>Langkah Penelitian</b>	32
<b>3.6.1</b>	<b>Pengukuran kerataan sisi <i>gauge block</i>(GB)</b>	32
<b>3.6.2</b>	<b>Kalibrasi Mikrometer</b>	35
<b>3.6.3</b>	<b>Memastikan Validitas Hasil</b>	39
<b>3.7</b>	<b>Analisis Data Hasil</b>	40
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN</b>		43
<b>BAB V KESIMPULAN</b>		50
<b>5.1</b>	<b>Kesimpulan</b>	50
<b>5.2</b>	<b>Saran</b>	51
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>		52
<b>LAMPIRAN</b>		54