

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL .....</b>	<b>i</b>
<b>HALAMAN JUDUL II .....</b>	<b>ii</b>
<b>HALAMAN PENGESAHAN .....</b>	<b>iii</b>
<b>HALAMAN PERNYATAAN .....</b>	<b>iv</b>
<b>HALAMAN PERSEMBAHAN .....</b>	<b>v</b>
<b>MOTTO .....</b>	<b>vi</b>
<b>KATA PENGANTAR .....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR ISI .....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR GAMBAR .....</b>	<b>xi</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>xii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xiii</b>
<b>INTISARI .....</b>	<b>xiv</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>xv</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 .....	2
1.5 Manfaat Penelitian .....	3
1.6 Sistematika penulisan .....	3
<b>BAB II. TINJAUAN PUSTAKA .....</b>	<b>5</b>
<b>BAB III. LANDASAN TEORI .....</b>	<b>9</b>
3.1 Pengertian Kalibrasi .....	9
3.2 Prinsip Dasar Kalibrasi .....	9
3.3 Prinsip Kerja Termoskop .....	10
3.4 Prinsip kerja Water bath .....	10
3.5 Prinsip kerja Dry block / heating block .....	13
3.6 Prinsip kerja termometer gelas .....	15
3.7 Termometer Standar .....	16
<b>BAB IV. METODE PENELITIAN .....</b>	<b>18</b>
4.1 Waktu dan Tempat Penelitian .....	18
4.2 Bahan dan Alat Penelitian .....	18
4.3 Prosedur Penelitian .....	20
4.4 Analisa Data .....	21

<b>BAB V. HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>21</b>
5.1 Hasil Penelitian .....	22
5.2 Pembahasan .....	30
5.3 Kajian Metrologis .....	33
<b>BAB VI. KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>32</b>
6.1 Kesimpulan.....	34
6.2 Kendala dan Permasalahan.....	36
6.3 Saran.....	36

## **DAFTAR PUSTAKA**