



## DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN .....	i
PERNYATAAN .....	ii
MOTTO .....	iii
KATA PENGANTAR .....	iv
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR GAMBAR .....	viii
DAFTAR TABEL.....	ix
INTISARI .....	x
ABSTRACT.....	xi
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar belakang.....	1
1.2 Perumusan Masalah .....	2
1.3 Batasan Masalah .....	2
1.4 Tujuan Penelitian .....	2
1.5 Manfaat Penelitian .....	3
1.6 Sistematika Penyusunan Tugas Akhir .....	4
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA .....</b>	<b>5</b>
<b>BAB III LANDASAN TEORI.....</b>	<b>8</b>
3.1 Definisi Suhu .....	8
3.1.1 Skala Suhu .....	8
3.2 Definisi Termometer.....	9
3.2.1 Perbedaan termometer air raksa dan termometer alkohol .....	9
3.2.2 Bagian – bagian termometer air raksa .....	11
3.2.3 Prinsip kerja termometer air raksa .....	11
3.3 Kalor .....	12
3.4 Perpindahan Panas .....	13
3.4.1 Konduksi .....	13
3.4.2 Konveksi .....	13
3.4.3 Radiasi .....	14
3.5 Definisi <i>Water Bath</i> .....	15
3.5.1 Prinsip kerja <i>water bath</i> .....	15
3.5.2 Bagian-bagian <i>water bath</i> .....	16
3.5.3 Pemeliharaan alat.....	19
<b>BAB IV METODE PENELITIAN .....</b>	<b>21</b>
4.1 Waktu dan Tempat Penelitian .....	21
4.2 Bahan dan Alat Penelitian.....	21
4.3 Bagan Alir Penelitian.....	23
4.4 Prosedur penelitian .....	25
4.5 Analisis Hasil.....	26
<b>BAB V ANALISIS DATA DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>28</b>
5.1 Analisis Data.....	28



5.2 Pembahasan .....	35
<b>BAB VI KESIMPULAN</b> .....	41
6.1 Kesimpulan .....	41
6.2 Kritik dan Saran .....	41
<b>DAFTAR PUSTAKA</b> .....	43
<b>LAMPIRAN</b> .....	44