

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN JUDUL II	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
HALAMAN PERNYATAAN	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR PERSAMAAN	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
INTISARI	xiii
ABSTRACT	xiv
 BAB I PENDAHULUAN	 1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	2
1.3 Batasan Masalah	2
1.4 Tujuan Penelitian	3
1.5 Sistematika Penulisan	3
 BAB II TINJAUAN PUSTAKA	 5
 BAB III LANDASAN TEORI	 8
3.1 Kalibrasi Peralatan Volumetrik	8
3.2 Labu Ukur	9
3.3 Timbangan Elektronik	12
3.3.1 Resolusi Timbangan	13
3.4 <i>Infrared Thermometer</i>	13
3.5 <i>Thermohygrobarometer</i>	14
3.6 Suhu	15
 BAB IV METODOLOGI PENELITIAN	 16
4.1 Alat dan Bahan	16
4.2 Langkah-langkah Pengujian	17
4.3 Analisa Perhitungan	20
4.3 Diagram Alir	26
 BAB V HASIL PENGUJIAN DAN PEMBAHASAN	 27
5.1 Hasil Analisis	28
5.1.1 Metode <i>in/to contain</i>	28

5.1.2 Metode <i>ex/to deliver</i>	31
5.2 Pembahasan	35
5.2.1 Suhu aquades	36
5.2.2 Resolusi timbangan.....	37
5.2.3 Grafik	38
BAB VI PENUTUP	48
5.1 Kesimpulan	48
5.2 Saran.....	48
DAFTAR PUSTAKA	50
LAMPIRAN.....	52