

DAFTAR ISI

HALAMAN COVER.....	ii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
PERNYATAAN.....	iv
HALAMAN PERSEMBAHAN	v
MOTTO	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR TABEL.....	xii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiii
INTISARI.....	xiv
<i>ABSTRACT</i>	xv
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	3
1.3 Tujuan	3
1.4 Manfaat	3
1.5 Batasan Masalah	4
1.6 Sistematika Penulisan	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	6
BAB III LANDASAN TEORI.....	9
3.1 Pengukuran.....	9
3.2 Bejana Ukur	10
3.2.1 Tipe Penggunaan Bejana Ukur	11
3.2.2 Kontruksi Bejana Ukur	13
3.2.3 Metode Pengujian Volume Bejana Ukur	16
3.2.3.1 Pengujian dengan Metode Gravimetri	17
3.3 Timbangan Elektronik.....	20
3.4 Neraca	22
3.5 Anak Timbangan.....	22
BAB VI PROSES PENGUJIAN.....	24
4.1 Waktu dan Tempat Penelitian	24
4.2 Proses Pengujian	24
4.2.1 Timbangan Elektronik	24
4.2.2 Neraca	26
4.3 Teknik Pengumpulan Data	30
4.4 Sumber Data.....	30
BAB V HASIL DAN PEMBAHASAN.....	31
5.1 Data Hasil.....	31
5.1.1 Timbangan Elektronik kapasitas 31 kg.....	31
5.1.2 Neraca tipe A kapasitas 75 kg.....	32
5.1.3 Data Hasil Perbandingan Volume Bejana Ukur Standar 10 liter.....	33



5.2 Pembahasan.....	33
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN	40
6.1 Kesimpulan	40
6.2 Saran.....	41
DAFTAR PUSTAKA	42
LAMPIRAN.....	43