

## DAFTAR ISI

HALAMAN COVER.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
PERNYATAAN.....	iii
HALAMAN PERSEMBAHAN .....	iv
MOTTO .....	v
KATA PENGANTAR .....	vi
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR GAMBAR .....	x
DAFTAR TABEL.....	xii
DAFTAR LAMPIRAN .....	xiii
INTISARI.....	xiv
ABSTRACT .....	xv
BAB I PENDAHULUAN .....	1
1.1 Latar Belakang Permasalahan .....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	2
1.3 Batasan Masalah.....	2
1.4 Tujuan Penelitian .....	3
1.5 Manfaat Penelitian .....	3
1.6 Metode Penelitian.....	4
1.7 Skematika Penulisan .....	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	5
BAB III DASAR TEORI .....	8
3.1 Gelas Ukur dan Dinamikanya .....	8
3.1.1 Spesifikasi gelas ukur.....	9
3.1.2 Persyaratan teknis gelas uku .....	10
3.1.3 Persyaratan kemetrolagian gelas ukur .....	11

3.2 Aquades.....	14
3.3 Meniskus .....	14
3.4 Perhitungan Ketidakpastian .....	17
<b>BAB IV METODE PENELITIAN .....</b>	<b>20</b>
4.1 Waktu dan Tempat Penelitian .....	20
4.2 Alat dan Bahan Penelitian .....	20
4.3 Langkah-Langkah Pengujian .....	22
<b>BAB V HASIL DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>26</b>
5.1 Hasil Penelitian .....	26
5.2 Analisis Data dan Pembahasan .....	33
<b>BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>45</b>
6.1 Kesimpulan .....	45
6.2 Saran.....	45
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>46</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>47</b>