



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 kemetrologian gelas ukur	11



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