



## DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL .....	i
HALAMAN PENGESAHAN .....	ii
HALAMAN PRAKATA .....	iii
HALAMAN DAFTAR ISI .....	v
HALAMAN INTISARI .....	vii
BAB I. PENDAHULUAN .....	1
1.1. Dasar dan tujuan .....	1
1.2. Tinjauan pustaka .....	2
1.2.1. Tinjauan bahan .....	2
1.2.2. Tinjauan metoda .....	3
1.3. Hipotesa .....	11
BAB II. CARA PENELITIAN .....	12
2.1. Bahan dan alat yang digunakan ....	12
2.2. Cara kerja .....	13
2.2.1. Alkalimetri .....	13
2.2.2. Argentometri .....	15
2.2.3. Titrasi bebas air .....	16
2.3. Cara pengolahan data .....	18
2.3.1. Perbandingan ketelitian ...	18
2.3.2. Perbandingan ketepatan ....	19
BAB III. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN .....	21
3.1. Hasil penelitian .....	21
3.2. Perbandingan metoda .....	21
3.2.1. Perbandingan ketelitian ...	21
3.2.2. Perbandingan ketepatan ....	22
3.3. Pembahasan .....	22





Halaman

BAB IV. KESIMPULAN DAN SARAN-SARAN .....	24
BAB V. DAFTAR PUSTAKA .....	26
BAB VI. LAMPIRAN .....	28
I. Hasil Penetapan Kadar .....	28
1. Hasil penetapan kadar secara Alkalimetri (Indikator timolftalein) .....	28
2. Hasil penetapan kadar secara Argentometri .....	28
3. Hasil penetapan kadar secara Titrasi bebas air .....	29
4. Hasil penetapan kadar secara Alkalimetri (Indikator fenolftalein) .....	29
II. Percobaan Susut Pengeringan .....	30