

DAFTAR ISI

BAB	HALAMAN
JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
PRAKATA	iii
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR GAMBAR	v
DAFTAR LAMPIRAN	v
INTISARI	vii
I. PENDAHULUAN	
I.1. Latar belakang dan maksud penelitian	1
I.2. Tinjauan pustaka	2
I.3. Hipotesa	11
I.4. Rencana penelitian	12
II. PERCOBAAN	
II.1. Bahan-bahan dan alat-alat yang digunakan.	13
II.2. Cara penelitian	13
II.3. Analisa data.	15
III. HASIL DAN PEMBAHASAN	
III.1. Hasil.	16
III.2. Pembahasan	22
IV. KESIMPULAN DAN SARAN.	25
V. DAFTAR PUSTAKA.	26
LAMPIRAN-LAMPIRAN	28

DAFTAR GAMBAR

GAMBAR	HALAMAN
1. Botol Plastik dan Botol Kaca.	vi
2. Histogram Penurunan Kadar 10%	21
3. Kurva Panjang Gelombang vs Resapan.	36
4. Kurva Baku.	38
5. Kurva Log C vs t.	45
6. Kurva Log k vs 1/T.	47

DAFTAR LAMPIRAN

LAMPIRAN	HALAMAN
I. Pengamatan Secara Kualitatif	28
II. Data Kromatogram	31
III. Pembuatan Kurva Panjang Gelombang vs Resapan . . .	35
IV. Pembuatan Kurva Baku	37
V. Penetapan Kadar Awal	39
VI. Kadar Kloramfenikol dalam Tetes Mata Kloramfenikol Tiap Interval Waktu.	40
VII. Penentuan Tingkat Reaksi Degradasi dengan Metoda Substitusi	41
VIII. Pembuatan Kurva Log C vs t	44
IX. Pembuatan Kurva Log k vs 1/T	46
X. Degradasi Kloramfenikol.	48
XI. Contoh-Contoh Perhitungan.	49
XII. Sertifikat Analisa	50