

DAFTAR ISI

	Halaman
LEMBAR SAMPUL LUAR	i
LEMBAR SAMPUL DALAM	ii
ABSTRAK	iii
BIODATA	iv
LEMBAR PERSETUJUAN	v
LEMBAR PENGESAHAN	vi
LEMBAR PERNYATAAN	vii
MOTTO	viii
PERSEMBAHAN	ix
KATA PENGANTAR	x
DAFTAR ISI	xi
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv
BAB 1 PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	3
C. Tujuan Penelitian	4
D. Manfaat Penelitian	4
E. Ruang Lingkup	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	5
A. Tinjauan Teori	5
1. Singkong Karet	5
2. Asam Sianida (HCN)	7
3. Toksikokinetik Sianida	8
4. Larutan NaCl	9
5. Spektrofotometer <i>UV-Vis</i>	10
B. Kerangka Teori	16
C. Kerangka Konsep	16
D. Hipotesis	16
BAB III METODE PENELITIAN	17
A. Jenis Rencana Penelitian	17
B. Lokasi dan Waktu Penelitian	17
C. Subjek Penelitian	17
D. Variabel dan Definisi Operasional Penelitian	18
E. Pengumpulan Data	19
F. Pengolahan dan Analisis Data	24
G. Ethical Clearance	26

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	27
A. Hasil	27
B. Pembahasan	31
BAB V SIMPULAN DAN SARAN	35
A. Simpulan	35
B. Saran	35
DAFTAR PUSTAKA	
LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

Nomor Tabel		Halaman
Tabel 2.1	Nilai Gizi Singkong Karet	6
Tabel 3.1	Definisi Operasional	18
Tabel 3.2	Pengolahan Data	24
Tabel 4.1	Uji Normalitas Data	29
Tabel 4.2	Test of Homogeneity of Variances	30
Tabel 4.3	Hasil Uji One Way Anova	31

DAFTAR GAMBAR

Nomor Gambar		Halaman
Gambar 2.1	Singkong Karet	6
Gambar 2.2	Struktur Sianida	6
Gambar 2.3	Larutan Garam	9
Gambar 2.4	Spektrofotometer <i>UV-Vis</i>	11
Gambar 2.5	Diagram Alat Spektrofotometer <i>UV-Vis</i>	13
Gambar 2.6	Kerangka Teori	16
Gambar 2.7	Kerangka Konsep	16
Gambar 4.1	Pengujian Kualitatif Sianida	27
Gambar 4.2	Kurva Standar Sianida	28

DAFTAR LAMPIRAN

Nomor Lampiran

Lampiran 1	Tabel Data Hasil Penelitian
Lampiran 2	Output Analisa Data Menggunakan SPSS
Lampiran 3	Surat Kelayakan Etik
Lampiran 4	Logbook Penelitian
Lampiran 5	Perhitungan Pembuatan Reagen dan Pembuatan larutan
Lampiran 6	Dokumentasi Penelitian
Lampiran 7	Kartu Konsultasi Pembimbing Utama
Lampiran 8	Kartu Konsultasi Pembimbing Pendamping
Lampiran 9	Uji Plagiarisme Menggunakan Turnitin