

DAFTAR ISI

	halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
RINGKASAN	iii
KATA PENGANTAR.....	iv
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR LAMPIRAN.....	x
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Rumusan Masalah	3
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
2.1 Tape.....	4
2.2 Protein.	5
2.3 Singkong (ubi kayu)	9
2.4 Nanas.....	12
2.5 Spektrofotometer	14
2.5.1 Spektrofotometer Sinar Tampak (Visible)	14
2.5.2 Hukum Lambert Beer	17
BAB III TUJUAN DAN MANFAAT	
3.1 Tujuan.....	22

3.2 Manfaat.....	22
BAB IV PERANCANGAN ALAT	
4.1 Gambar dan Dimensi Alat.....	23
4.2 Spesifikasi Alat.....	24
4.3 Cara Kerja Alat Spektrofotometer	24
BAB V METODOLOGI	
5.1 Alat yang Digunakan	25
5.2 Bahan yang Digunakan.....	25
5.3 Variabel Percobaan	25
BAB VI HASIL DAN PEMBAHASAN	
6.1 Hasil Pengamatan dan Pembahasan.....	26
BAB VII KESIMPULAN DAN SARAN	
7.1 Kesimpulan	30
7.2 Saran	30
DAFTAR PUSTAKA	31
LAMPIRAN.....	32