

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR.....	iii
LEMBAR PERSEMBAHAN	vi
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR GAMBAR.....	ix
DAFTAR TABEL	x
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	3
1.3 Tujuan Penelitian.....	3
1.4 Manfaat Penelitian.....	3
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	4
2.1 Ubi Jalar Ungu.....	4
2.1.1 Komposisi Ubi Jalar Ungu	5
2.1.2 Sifat Kimia.....	7
2.1.3 Antosianin.....	7
2.1.4 Metode Mendapatkan Antosianin.....	8
2.1.5 Stabilitas Antosianin.....	9
2.2 <i>Tricophyton rubrum</i>	9
2.2.1 Patologi dan Gejala Klinis	11
2.2.2 Diagnosis	12
2.3 Lactophenol Cotton Blue.....	12
2.4 Penilaian Pewarnaan.....	13
2.5 Kerangka Konsep	14
2.6 Hipotesis	14
2.7 Definisi Operasional.....	15
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	16
3.1 Desain Penelitian	16
3.2 Waktu Penelitian	16

3.3 Pengumpulan Data	16
3.4 Pengolahan Dan Analisis Data	17
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	18
4.1 Hasil Penelitian.....	18
4.1.1 Pengaruh pH Terhadap Stabilitas Antosianin.....	18
4.1.2 Pengaruh Waktu Maserasi Terhadap Stabilitas Antosianin.....	20
4.1.3 Pengaruh Jenis Pelarut Terhadap Stabilitas Antosianin	22
4.2 Pembahasan	25
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	30
5.1 Kesimpulan.....	30
5.2 Saran	31
DAFTAR PUSTAKA	32
LAMPIRAN.....	35