

**DAFTAR ISI**

SKRIPSI.....	i
HALAMAN JUDUL	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
HALAMAN PERNYATAAN	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR LAMPIRAN.....	xi
DAFTAR RUMUS	xii
INTISARI	xiii
ABSTRACT.....	xiv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Rumusan Masalah	5
1.3. Batasan Masalah.....	6
1.4. Tujuan Penelitian.....	6
1.5. Manfaat Penelitian.....	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	7
2.1. Kafe	7
2.2. Bunga Telang	8
2.3. Antosianin	13
2.4. Diferensial pH	16
BAB III METODE PENELITIAN	18
3.1. Tempat dan Waktu Penelitian	18
3.2. Objek Penelitian	18
3.3. Bahan dan Alat Penelitian	18
3.3.1. Bahan	18



3.3.2. Alat	18
3.4. Prosedur Penelitian.....	19
3.4.1. Sampel dari Kafe	19
3.4.2. Pembuatan Larutan Standar Teh Telang.....	19
3.4.3. Pembuatan Larutan <i>Buffer</i> pH 1,0 dan pH 4,5.....	20
3.4.4. Penentuan Kadar Antosianin dengan Metode Diferensial pH.....	20
3.5. Diagram Alir Penelitian	22
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	23
4.1. Gambaran Umum Kafe	23
4.2. Larutan Standar Teh Telang.....	30
4.3. Hasil Pengukuran Absorbansi Larutan Standar Teh Telang	32
4.4. Hasil Perhitungan Kadar Antosianin Larutan Standar Teh Telang	37
4.5. Hasil Perhitungan Kadar Antosianin Sampel Minuman Bunga Telang..	38
4.6. Analisis Kadar Antosianin Sampel pada Kurva Standar Teh Telang	42
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	45
5.1. Kesimpulan.....	45
5.2. Saran.....	45
DAFTAR PUSTAKA	46
LAMPIRAN.....	51