

DAFTAR ISI

HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
KATA PENGANTAR	iii
ABSTRAK	iv
ABSTRACT	v
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR LAMPIRAN.....	x
I. PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	4
1.3 Tujuan Penelitian.....	4
1.4 Manfaat Penelitian.....	4
II. TINJAUAN PUSTAKA	5
2.1 Susu Kambing	5
2.2 <i>Yoghurt</i>	6
2.3 Angkak	8
2.4 Uji Proksimat.....	10
2.5 Uji pH.....	11
2.6 Uji Aktivitas Antioksidan dengan Metode DPPH.....	13
2.7 Hipotesis	14
III. METODE PENELITIAN.....	15
3.1 Waktu dan Tempat	15
3.2 Alat dan Bahan	15
3.3 Cara Kerja.....	15
3.3.1 Pembuatan Ekstrak Angkak	15
3.3.2 Pembuatan <i>Yoghurt</i> Susu Kambing.....	16
3.3.3 Uji Proksimat.....	16
3.3.4 Uji pH	18
3.3.5 Uji Aktivitas Antioksidan dengan Metode DPPH.....	18
3.4 Rancangan Percobaan.....	19
3.5 Analisis Data	20

IV. HASIL DAN PEMBAHASAN.....	21
4.1 Analisis Kadar Proksimat <i>Yoghurt</i> Susu Kambing	21
4.2 Analisis Nilai pH <i>Yoghurt</i> Susu Kambing	27
4.3 Analisis Aktivitas Antioksidan <i>Yoghurt</i> Susu Kambing	31
V. PENUTUP.....	34
5.1 Simpulan.....	34
5.2 Saran.....	34
DAFTAR PUSTAKA	35
UCAPAN TERIMA KASIH.....	40
LAMPIRAN.....	42
DAFTAR RIWAYAT HIDUP.....	60