

DAFTAR ISI

	Halaman
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	vi
DAFTAR GAMBAR	vii
DAFTAR LAMPIRAN	viii
I. PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang.....	1
1.2. Tujuan Penelitian.....	4
1.3. Manfaat Penelitian	4
1.4. Hipotesis	4
II. TINJAUAN PUSTAKA	
2.1. Telur.....	5
2.2. Kualitas Kimia Telur	8
2.3. Pengawetan Telur	10
2.4. Melinjo (<i>Gnetum GnemonL.</i>)	11
2.5. Tanaman Salam (<i>Syzygium Polycanthurum, W</i>).....	12
2.6. Tanin.....	14
III. MATERI DAN METODE	
3.1. Waktu dan Tempat.....	16
3.2. Alat dan Bahan	16
3.3. Metode Penelitian	16
3.4. Prosedur Penelitian	17
3.5. Parameter yang Diukur	19
3.6. Analisis Data.....	22
IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	
4.1. Kadar Air	24
4.2. Kadar Lemak	25
4.3. Kadar Protein	28
4.4. Kadar Abu.....	30
V. PENUTUP	
5.1. Kesimpulan	32
5.2. Saran	32
DAFTAR PUSTAKA	33
LAMPIRAN	37