

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSETUJUAN	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
SURAT KETERANGAN	iv
HALAMAN PERNYATAAN	v
HALAMAN PERSEMBAHAN	vi
INTISARI	vii
ABSTRACT	viii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
PENDAHULUAN	1
Latar Belakang	1
Tujuan Penelitian	4
Manfaat Penelitian	4
TINJAUAN PUSTAKA	5
Ayam Petelur	5
Kunyit (<i>Curcuma longa</i> L.).....	7
Daya simpan telur.....	10
Indeks <i>Albumen</i>	11
pH <i>Albumen</i>	11
Indeks <i>Yolk</i>	12
pH <i>Yolk</i>	13
<i>Haugh Unit</i> (HU).....	13
LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS	15
Landasan Teori	15

Hipotesis.....	16
MATERI DAN METODE	17
Tempat dan Waktu Penelitian	17
Materi Penelitian	17
Ayam Petelur	17
Pakan	17
Kandang	19
Alat Penelitian	19
Metode Penelitian	20
Persiapan	20
Pakan	21
Pencegahan penyakit.....	21
Pengambilan Data.....	22
Parameter yang Diamati.....	22
Analisis Data	24
HASIL DAN PEMBAHASAN	25
Daya Simpan Telur	25
Indeks <i>Albumen</i>	25
pH <i>Albumen</i>	31
Indeks <i>Yolk</i>	37
pH <i>Yolk</i>	42
<i>Haugh unit</i>	49
KESIMPULAN DAN SARAN	54
Kesimpulan.....	54
Saran	54
RINGKASAN	55
DAFTAR PUSTAKA	57
UCAPAN TERIMAKASIH	65
LAMPIRAN	69