

DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPUL	i
HALAMAN PERSETUJUAN	ii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
SURAT KETERANGAN.....	
Error! Bookmark not defined.	
HALAMAN PERSEMBAHAN.....	iv
INTISARI	vi
ABSTRACT	vii
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xii
PENDAHULUAN	1
Latar Belakang	1
Tujuan Penelitian	5
Manfaat Penelitian	5
TINJAUAN PUSTAKA.....	6
Lemak sebagai Sumber Energi dalam Pakan Unggas	6
Ransiditas dan Reaksi Oksidatif dalam Pakan	7
Peran Antioksidan dalam Penurunan Reaksi Oksidatif pakan	12
Pengaruh Antioksidan terhadap Kualitas Telur	16
Hubungan Nutrien Pakan terhadap Parameter Kualitas Telur	18
Kualitas Interior Telur	19
Komposisi Kimia Telur	21
Aktivitas Antioksidan Telur	23
LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS	25
Landasan Teori	25
Hipotesis.....	27
MATERI DAN METODE	28
Lokasi dan Waktu Penelitian.....	28
Materi Penelitian.....	28
Metode Penelitian.....	29
HASIL DAN PEMBAHASAN.....	35
Kualitas Interior Telur	35



Kualitas Kimia Telur	42
Aktivitas Antioksidan Telur	53
KESIMPULAN DAN SARAN	55
Kesimpulan	55
Saran	55
RINGKASAN	56
DAFTAR PUSTAKA	61
UCAPAN TERIMA KASIH	75
LAMPIRAN	78