

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSETUJUAN	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
HALAMAN PERNYATAAN	iv
HALAMAN PERSEMBAHAN	v
INTISARI	vi
ABSTRACT	vii
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
PENDAHULUAN	1
Latar Belakang	1
Tujuan Penelitian	4
Manfaat Penelitian	4
TINJAUAN PUSTAKA	5
Ayam Petelur	5
Kualitas Kimia Telur.....	6
PMEEEO sebagai feed additive	9
<i>Spirulina</i> sebagai feed additive	12
LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS	15
Landasan Teori.....	15
Hipotesis.....	17
MATERI DAN METODE	18
Tempat dan Waktu Pelaksanaan.....	18
Materi penelitian	18
Metode penelitian	19
Pengambilan sampel	21
Preparasi sampel.....	21
Uji kolesterol	21
Uji kandungan protein <i>albumen</i>	21
Uji kandungan protein <i>yolk</i>	21
Uji kandungan <i>xantophyll</i>	22
Analisis data	22
HASIL DAN PEMBAHASAN	23
Kolesterol.....	23
Protein <i>albumen</i> dan <i>yolk</i>	25
Xantofil <i>yolk</i>	26

KESIMPULAN DAN SARAN	30
Kesimpulan.....	30
Saran.....	30
RINGKASAN	31
DAFTAR PUSTAKA	35
UCAPAN TERIMA KASIH	42
LAMPIRAN	44

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Daftar komponen <i>Premix Mineral Enriched Essential Oils</i>	19
2. Bahan pakan dan harga penyusun ransum	20
3. Kandungan nutrisi ransum	20
4. Efek pemberian perlakuan pada beberapa kualitas kimia telur	23
5. <i>Income Over Feed Cost</i> ransum pakan	28

DAFTAR LAMPIRAN

LAMPIRAN	Halaman
1. Metode penentuan kandungan kolesterol.....	44
2. Metode penentuan kandungan protein <i>albumen</i>	46
3. Metode penentuan kandungan protein <i>yolk</i>	47
4. Metode penentuan kandungan xantofil.....	49
5. Nilai uji beberapa kaultias kimia telur.....	50
6. Data analisis statistik kandungan kolesterol telur.....	51
7. Data analisis statistik kandungan protein <i>albumen</i>	52
8. Data analisis statistik kandungan xantofil.....	53
9. Data analisis statistik kandungan protein <i>yolk</i>	54