

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PERSETUJUAN.....	ii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
HALAMAN PERSEMBAHAN.....	v
INTISARI.....	vi
ABSTRACT.....	vii
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR LAMPIRAN.....	x
PENDAHULUAN.....	1
Latar Belakang.....	1
Tujuan Penelitian.....	3
Manfaat Penelitian.....	3
TINJAUAN PUSTAKA.....	4
Ayam Petelur	4
Kerabang Telur.....	4
Ukuran Partikel.....	7
Penambahan Fosfat.....	9
Mineral.....	10
LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS.....	14
Landasan Teori.....	14
Hipotesis.....	15
MATERI DAN METODE.....	16
Waktu dan Tempat Penelitian.....	16
Materi Penelitian.....	16
Metode Penelitian.....	18
HASIL DAN PEMBAHASAN.....	22
Konsumsi Pakan Mineral.....	22
Produksi Telur.....	24
Konversi Pakan.....	27
Berat Telur.....	29
KESIMPULAN DAN SARAN.....	33
Kesimpulan.....	33
Saran.....	33
RINGKASAN.....	34
DAFTAR PUSTAKA.....	36
UCAPAN TERIMA KASIH.....	41
LAMPIRAN.....	44

DAFTAR TABEL

Tabel		Halaman
1.	Kandungan nutrisi bahan pakan.....	17
2.	Susunan ransum tiap perlakuan dan kandungan nutrisi ransum pada setiap perlakuan (%)......	18
3.	Pengaruh penggunaan asam fosfat dan ukuran partikel kerabang telur terhadap konsumsi pakan (gram/ekor/hari).....	22
4.	Pengaruh penggunaan asam fosfor dan ukuran partikel kerabang telur terhadap produksi telur (%).....	24
5.	Pengaruh penggunaan asam fosfat dan ukuran partikel kerabang telur terhadap konversi pakan.....	27
6.	Pengaruh penggunaan asam fosfat dan ukuran partikel kerabang telur terhadap berat telur (gram/butir).....	29

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran		Halaman
1.	Rata-rata hasil pengamatan.....	44
2.	Hasil analisis statistik konsumsi pakan.....	45
3.	Hasil analisis statistik produksi telur.....	47
4.	Hasil analisis statistik konversi pakan.....	49
5.	Hasil analisis statistik berat telur.....	51
6.	Komposisi top mix ^a (dalam setiap 1 kg).....	53