

DAFTAR ISI

	Halaman
KATA PENGANTAR	i
DAFTAR ISI	iii
DAFTAR TABEL	v
DAFTAR LAMPIRAN	vii
BAB I. PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Tujuan	2
1.2.1 Tujuan umum	2
1.2.2 Tujuan khusus	2
1.3 Rumusan Masalah	3
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA	4
2.1 Pakan	4
2.1.1 Bentuk fisik pakan	5
2.1.2 Pembuatan pakan	6
2.1.3 Efisiensi pakan	6
2.1.4 Manajemen pemberian pakan	8
2.1.5 Peranan kualitas ransum terhadap konversi pakan	9
2.1.6 Pemberian pakan	11
2.2 Organ Reproduksi Pembentukan Telur	11
2.2.1 Indung telur	11
2.2.2 saluran telur	12
2.2 Produksi telur	13
BAB III. PELAKSANAAN	16
3.1 Waktu dan Tempat	16
3.2 Kegiatan	16
3.2.1 Sejarah dan gambaran umum	16
3.2.2 Populasi dan produksi	16
3.2.3 Kegiatan terjadwal	17
3.3 Sarana dan Prasarana	17
3.3.1 Perkandangan	17
3.3.2 Pakan	18
3.3.3 Pembuatan formulasi pakan.....	18

3.3.4 Minum	18
3.3.5 Kontrol kesehatan	19
3.3.6 Panen telur	19
3.3.7 Membersihkan telur dan seleksi telur	20
BAB IV. PEMBAHASAN	21
4.1 Pelaksanaan Produksi Telur	21
4.2 Pembuatan Formulasi Bahan Pakan	23
4.3 Kandungan Gizi Formulasi Pakan	23
4.4 Pemberian Pakan	25
4.5 Produksi Telur	27
4.6 Penerimaan Minimal/Perhitungan Ekonomis	30
4.7 Analisa Usaha Sederhana Ayam dominan Arab umur 16 bulan..... ..	31
4.8 Analisa Usaha Sederhana Ayam dominan Arab umur 14 bulan..... ..	34
BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN	37
DAFTAR PUSTAKA	38

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Populasidan Produksi	17
2. Kegiatan Terjadwal	17
3. Kebutuhan Gizi Ayam dominan Arab	22
4. Kandungan Nutrisi Bahan Pakan	22
5. Jumlah Telur dan Pemberian Ransum pada Ayam dominan Arab Umur 16 Bulan	25
6. Jumlah Telur dan Pemberian Ransum pada Ayam Arab Umur 14 Bulan	26
7. Konversi Telur pada Ayam dominan Arab Umur 16 Bulan...	26
8. Konversi Telur pada Ayam dominan Arab Umur 14 Bulan...	27
9. Produksi telur ayam dominan Arab umur 16 bulan	27
10. Produksi Telur Ayam dominan Arab Umur 14 Bulan	28
11. Update Harga Telur	31
12. Keuntungan Penjualan Telur Ayam dominan Arab Umur 14 Bulan.....	27

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
1. Gambar	39
2. Pakan Konsentrat Ayam Petelur (<i>Layer</i>).....	42
3. Egg Stimulant	43
4. Mineral	45