

DAFTAR ISI

COVER	
LEMBAR PENGESAHAN	ii
RIWAYAT HIDUP	iii
PERNYATAAN.....	iv
ABSTRAK.....	v
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR TABEL.....	xi
I. PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Perumusan Masalah	2
1.3. Tujuan Penelitian	3
1.4. Manfaat Penelitian	3
II. TINJAUAN PUSTAKA	4
2.1. Burung Puyuh (<i>coturnix coturnix</i>).....	5
2.2. Mata lele (<i>lemna minor</i>)	5
2.3. Produksi Telur	6
2.4. Konsumsi Ransum Burung Puyuh	7
2.5. Konversi Ransum	8
III. METODOLOGI PENELITIAN	10
3.1. Tempat dan Waktu Penelitian	10
3.2. Materi dan peralatan penelitian.....	10
3.3. Metode Penelitian.....	10
3.3.1. Pembuatan Tepung <i>Lemna Minor</i>	10
3.3.2. Persiapan kandang	11
3.3.3. Persiapan ransum perlakuan	11
3.3.4. Perlakuan penelitian	12

3.3.5. Rancangan penelitian	13
3.3.6. Parameter Yang di Amati	13
3.4. Analisis Data	14
IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	15
4.1. Produksi telur Puyuh.....	15
4.2. Bobot Telur Puyuh	16
V. KESIMPULAN DAN SARAN	18
5.1. Kesimpulan	18
5.2. Saran.....	18
DAFTAR PUSTAKA	19
LAMPIRAN	24



DAFTAR TABEL

Tabel 1 Kandungan nutrisi <i>lemna minor</i> menurut beberapa sumber	6
Tabel 2 Konsumsi ransum burung puyuh berdasarkan umur.....	8
Tabel 3 Kebutuhan nutrient dalam ransum puyuh fase layer.....	8
Tabel 4. Kandungan zat makanan bahan penyusun ransum perlakuan.....	12
Tabel 5. Komposisi bahan penyusun ransum perlakuan.....	12
Tabel 6. Rata-rata Produksi Telur Selama Penelitian.....	15

