

DAFTAR ISI

RIWAYAT HIDUP	i
ABSTRAK	i
ABSTRACT	i
KATA PENGANTAR	ii
DAFTAR ISI	iii
DAFTAR TABEL	v
DAFTAR GAMBAR	vi
DAFTAR LAMPIRAN	vii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	3
1.3 Tujuan	4
1.4 Manfaat	4
1.5 Hipotesis	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	5
2.1 Kangkung Darat (<i>Ipomoea reptans</i> Poir.)	5
2.1.1 Biji Kangkung Darat (<i>Ipomoea reptans</i> Poir.)	7
2.2 Burung Puyuh (<i>Coturnix coturnic japonica</i>)	8
2.3 Pakan Puyuh	10
2.4 Telur Puyuh	12
2.4.1 Struktur dan Komposisi Telur	13
2.4.2 Komposisi Kimia Telur Puyuh	14
2.4.3 Kualitas Telur Puyuh	15
BAB III METODE	18
3.1 Lokasi dan Waktu	18
3.2 Alat dan bahan	18
3.3 Rancangan Percobaan	18
3.4 Prosedur Penelitian	19
3.4.1 Persiapan alat dan bahan	19
3.4.2 Pembuatan ransum	19

3.4.3 Pemberian Perlakuan.....	20
3.4.4 Pengamatan Karakteristik Fisik Telur	20
3.4 Analisis Data	22
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	23
4.1 Jumlah Telur Puyuh	23
4.2 Analisis Kualitas Telur.....	24
4.2.1 Analisis Kualitas Fisik Eksterior Telur Puyuh	25
4.2.2 Kualitas Interior Telur Puyuh.....	32
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	43
5.1 Kesimpulan.....	43
5.2 Saran.....	43
DAFTAR PUSTAKA	44
LAMPIRAN.....	49

