

DAFTAR ISI

	Halaman
SAMPUL JUDUL.....	i
HALAMAN JUDUL.....	ii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
HALAMAN PERNYATAAN.....	iv
PRAKATA.....	v
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR GAMBAR.....	ix
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiii
INTISARI.....	xiv
ABSTRACT.....	xv
BAB I. PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang.....	1
B. Permasalahan.....	3
C. Tujuan.....	4
D. Manfaat.....	4
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA DAN HIPOTESIS.....	5
A. Tinjauan Pustaka.....	5
1. Puyuh (<i>Coturnix coturnix</i>).....	5
2. Pakan Puyuh.....	6
3. Mikroalga (<i>Spirulina</i> sp. dan <i>Chlorella</i> sp.).....	7
4. Pertumbuhan, <i>Feed Intake</i> , dan <i>Feed Conversion Ratio</i> (FCR)..	15
5. Fekunditas dan Ovarium Puyuh.....	16
6. Warna Daging Puyuh.....	17
7. Serum Lipid Darah.....	18
B. Hipotesis.....	21
BAB III. METODE PENELITIAN.....	22
A. Tempat dan Waktu Penelitian.....	22

B. Alat dan Bahan.....	22
C. Cara Kerja.....	22
1. Pengajuan Ethical Clearance.....	22
2. Pembuatan Pakan.....	22
3. Perawatan.....	23
4. Desain Penelitian.....	24
5. Performa Pertumbuhan.....	24
6. Morfometri.....	24
7. Koleksi Darah dan Pengujian Kadar Serum Lipid Darah.....	24
8. Indeks Gonadosomatik dan Perhitungan Folikel Ovarium.....	24
9. Penentuan Warna Daging.....	25
10. Pengukuran pH Daging.....	26
D. Analisis Data.....	26
BAB VI. HASIL DAN PEMBAHASAN.....	27
BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN.....	51
A. Kesimpulan.....	51
B. Saran.....	51
DAFTAR PUSTAKA.....	52
LAMPIRAN.....	57