

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSETUJUAN	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
HALAMAN PERNYATAAN	iv
HALAMAN PERSEMBAHAN	v
INTISARI	vi
ABSTRACT	vii
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
PENDAHULUAN	1
Latar Belakang	1
Tujuan Penelitian	3
Manfaat Penelitian	4
TINJAUAN PUSTAKA	5
Makroalga Laut.....	5
Puyuh Jepang (<i>Coturnix coturnix japonica</i>)	8
Konsumsi Pakan.....	11
Produksi Telur	12
Berat Telur	14
Konversi Pakan	15
LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS	17
Landasan Teori	17
Hipotesis.....	17
MATERI DAN METODE	18
Lokasi dan Waktu Penelitian.....	18
Materi Penelitian	18
Ternak dan Kandang	18
Pakan Penelitian	18
Peralatan	19
Metode.....	19
Persiapan Penelitian	19
Pelaksanaan Penelitian	20
Pengumpulan Data.....	20
Konsumsi pakan (g/ekor).....	20

Produksi telur.....	20
Berat telur (g/ekor).....	21
Konversi pakan atau <i>Feed conversion ratio</i>	21
Analisis Data.....	21
HASIL DAN PEMBAHASAN.....	22
Konsumsi Pakan.....	22
Produksi Telur.....	24
Berat Telur.....	25
<i>Feed Conversion Ratio</i>	27
KESIMPULAN DAN SARAN.....	30
Kesimpulan.....	30
Saran.....	30
RINGKASAN.....	31
DAFTAR PUSTAKA.....	34
LAMPIRAN.....	39