

**DAFTAR ISI**

	Halaman
<b>HALAMAN JUDUL</b> .....	i
<b>HALAMAN PENGESAHAN</b> .....	ii
<b>HALAMAN PERSEMBAHAN</b> .....	iii
<b>INTISARI</b> .....	iv
<b>ABSTRACT</b> .....	v
<b>DAFTAR ISI</b> .....	vi
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	viii
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	ix
<b>PENDAHULUAN</b> .....	1
Tujuan Penelitian .....	4
Manfaat Penelitian .....	4
<b>TINJAUAN PUSTAKA</b> .....	5
Rumput Laut .....	5
Rumput Laut Sebagai Pakan .....	8
Pakan Ayam Petelur .....	10
Kualitas Telur .....	11
<b>LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS</b> .....	17
Landasan Teori .....	17
Hipotesis .....	18
<b>MATERI DAN METODE</b> .....	19
Materi .....	19
Metode .....	21
<b>HASIL DAN PEMBAHASAN</b> .....	26
Berat Telur .....	26
Berat Kuning Telur .....	28
Warna Kuning Telur .....	30
Berat Kerabang .....	32
Tebal Kerabang .....	34
Nilai <i>Haugh Unit</i> .....	36



<b>KESIMPULAN</b> .....	39
<b>RINGKASAN</b> .....	40
<b>DAFTAR PUSTAKA</b> .....	43
<b>UCAPAN TERIMA KASIH</b> .....	47
<b>LAMPIRAN</b> .....	53

**DAFTAR TABEL**

Tabel	Halaman
1. Kandungan nutrisi bahan pakan .....	21
2. Komposisi dan kandungan nutrisi pakan .....	22
3. Rata-rata berat telur (g) .....	26
4. Rata-rata berat kuning telur (g) .....	28
5. Rata-rata nilai warna kuning telur antar perlakuan (mm) .....	30
6. Rata-rata berat kerabang antar perlakuan (g) .	32
7. Rata-rata tebal kerabang (mm) .....	34
8. Nilai <i>Haugh Unit</i> (HD) dari masing-masing kelompok perlakuan .....	37



## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
1. Komposisi top mix (dalam setiap 1kg) .....	53
2. Hasil analisis variansi berat telur .....	54
3. Hasil analisis variansi berat kuning telur ....	54
4. Hasil analisis variansi warna kuning telur ....	54
5. Hasil analisis variansi berat kerabang .....	54
6. Hasil analisis variansi tebal kerabang .....	55
7. Hasil analisis variansi nilai <i>Haugh Unit</i> .....	55