

DAFTAR ISI

	Halaman
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR GAMBAR	vii
DAFTAR TABEL.....	viii
DAFTAR LAMPIRAN.....	ix
ABSTRAK	x
<i>ABSTRACT</i>	xi
BAB I	
PENDAHULUAN	1
Latar Belakang	1
Tujuan Penelitian.....	3
Manfaat Penelitian.....	3
BAB II	
TINJAUAN PUSTAKA	3
Ayam Bangkok.....	3
Kerang Darah	5
Ikan Bandeng.....	8
BAB III	
MATERI DAN METODE	11
Waktu dan Lokasi Penelitian.....	11
Materi Penelitian	12

Alat	12
Bahan	12
Metode Penelitian.....	12
Pembuatan Tepung Tulang Ikan Bandeng.....	12
Pembuatan Tepung Cangkang Kerang Darah.....	15
Pembuatan Larutan NaOH 0,1N.....	16
Perlakuan kepada Ayam Bangkok.....	17
BAB IV	
HASIL DAN PEMBAHASAN.....	19
Lingkar Dada	19
Pial	22
Volume Testis.....	25
BAB V	
KESIMPULAN DAN SARAN.....	29
Kesimpulan.....	29
Saran	29
DAFTAR PUSTAKA	30
LAMPIRAN.....	32

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Ayam Bangkok	4
Gambar 2. Kerang Darah (<i>Anadara granosa</i>).....	6
Gambar 3. Ikan Bandeng (<i>Chanos chanos</i>).....	9
Gambar 4. Bagan alur proses penelitian dari awal hingga akhir.....	18
Gambar 5. Pertumbuhan rata-rata lingkaran dada ayam per-minggu Error! Bookmark not defined.	
Gambar 6. Pertumbuhan rata-rata pial ayam per-minggu (cm ²) Error! Bookmark not defined.	
Gambar 7. Rata-rata volume testis(g).....	26

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Komposisi Proksimal dan Mineral Kerang Darah (<i>Anadara granosa</i>)	7
Tabel 2. Analisis Kimia Tepung Tulang Ikan Bandeng dengan SNI.....	9
Tabel 3. Nitrogen Total Tepung Tulang Bandeng Air Payau	13
Tabel 4. Kandungan Makromineral Cangkang Kerang	15
Tabel 5. Laju pertumbuhan lingkaran dada ayam per-minggu	19
Tabel 6. Hasil Uji Duncan pada Pertumbuhan Lingkaran Dada.....	21
Tabel 7. Laju pertumbuhan pial ayam per-minggu (cm ²)	22
Tabel 8. Hasil Uji Duncan pada Pertumbuhan Pial.....	24
Tabel 9. Volume testis (gram).....	25
Tabel 10. Hasil Uji Duncan pada Volume Testis.....	28

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Surat Keterangan Kelaikan Etik (<i>Ethical Clearance</i>)	32
Lampiran 2. Hasil Analisis Kadar Nitrogen Tepung Tulang Bandeng	33
Lampiran 3. Hasil Uji One-Way ANOVA.....	34
Lampiran 4. Hasil Uji Duncan Lingkar Dada Ayam	34
Lampiran 5. Hasil Uji Duncan Pial Ayam	35
Lampiran 6. Hasil Uji Duncan Volume Testis Ayam	36