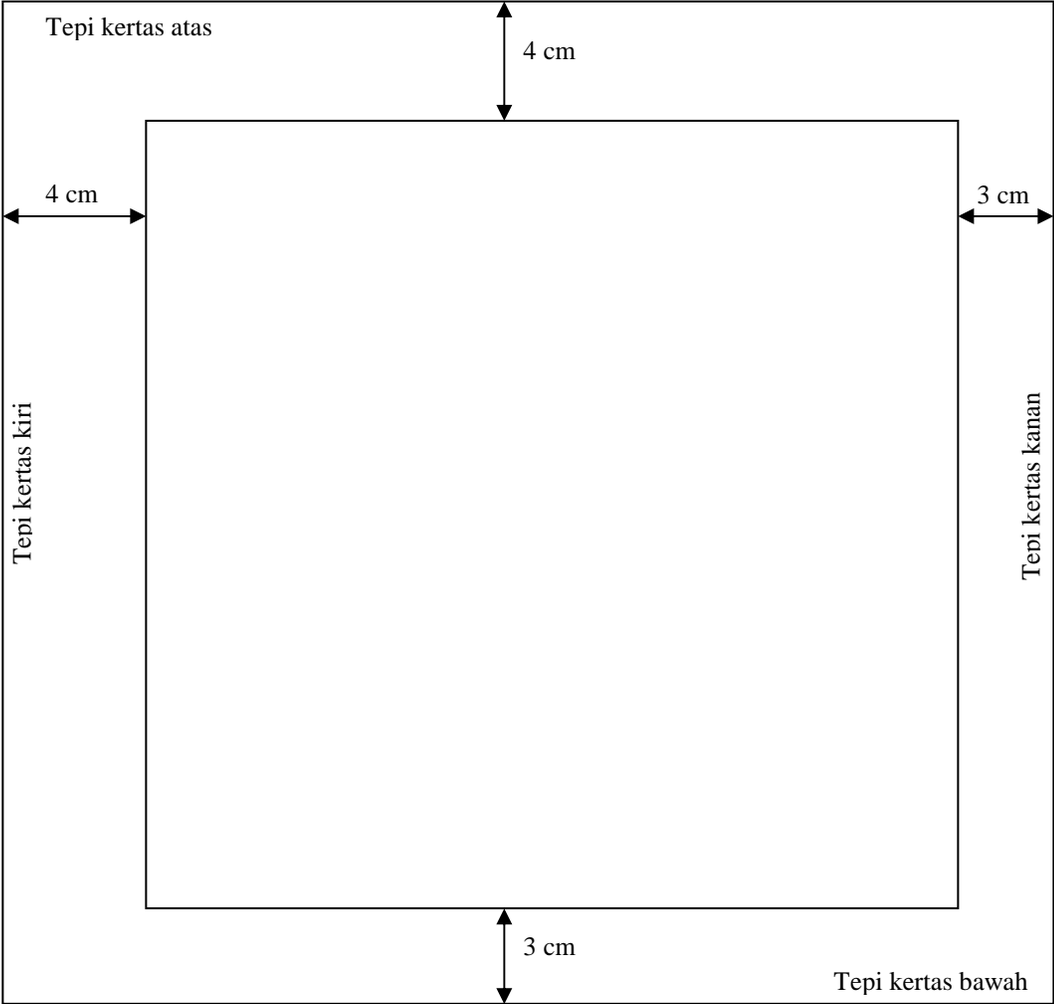
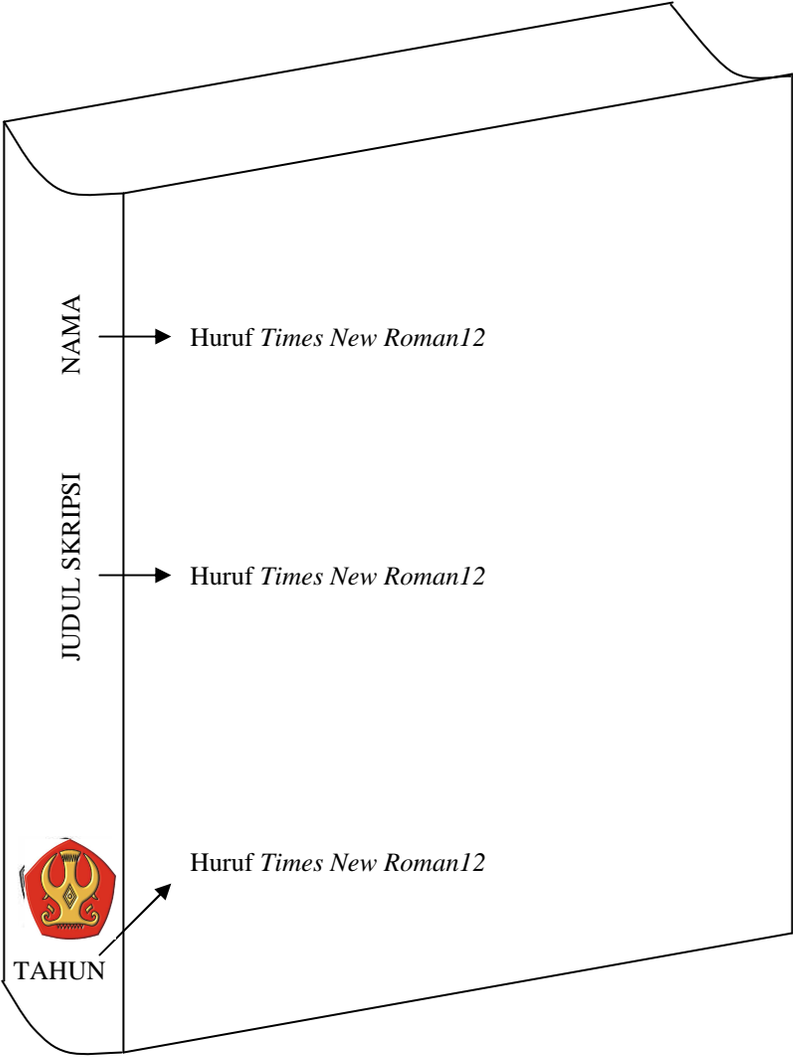


Lampiran 1 Contoh *Lay-out* Halaman Naskah Skripsi



Lampiran 2 Contoh Judul pada Punggung Skripsi



Lampiran 3 Contoh Sampul Luar(Cover) Skripsi

**PENGARUH SALINITAS TERHADAP DAYA TETAS
SISTE *Artemia* sp.**

(Huruf *Times New Roman*, bold/tebal, font .16)

SKRIPSI

(Huruf *Times New Roman*, bold/tebal,font .14)

ARDIANSYAH

(Huruf *Times New Roman*, bold/tebal, font .14)



**PROGRAM STUDI BUDIDAYA PERAIRAN
JURUSAN PETERNAKAN
FAKULTAS PERTANIAN
UNIVERSITAS TADULAKO
PALU
2011**

(Huruf *Times New Roman*, bold/tebal,font.14)

Bahan: kertas karton *Buffalo* atau *Linen*, warna biru dengan ukuran A4 (21 x 29,7 cm)

Lampiran 4 Contoh Halaman Judul Bagian Dalam Skripsi

**PENGARUH SALINITAS TERHADAP DAYA TETAS
SISTE *Artemia* sp.**

(Huruf *Times New Roman*, bold/tebal, font. 16)

SKRIPSI

(Huruf *Times New Roman*, bold/tebal, font .14)

**Disusun sebagai Salah Satu Syarat untuk
Memperoleh Gelar Sarjana Perikanan pada
Fakultas Pertanian Universitas Tadulako**

(Huruf *Times New Roman*, bold/tebal, font. 10)

Oleh

ARDIANSYAH

E 271 05 017

(Huruf *Times New Roman*, bold/tebal, font .14)



**PROGRAM STUDI BUDIDAYA PERAIRAN
JURUSAN PETERNAKAN
FAKULTAS PERTANIAN
UNIVERSITAS TADULAKO
PALU
2011**

(Huruf *Times New Roman*, bold/tebal, font.14)

Bahan: kertas karton *Buffalo* atau *Linen*, warna biru dengan ukuran A4 (21 x 29,7 cm)

Lampiran 5 Contoh Halaman Pengesahan Skripsi

PENGESAHAN

(times new roman font 12)

Judul : Model Pertumbuhan Rumput Laut (*Eucheumacottonii*) pada Berat dan Jarak Tanam Bibit yang Berbeda di Perairan Teluk Palu

Nama : Andi Achmadi

Stambuk : E 271 06 011

Lulus Ujian :

Palu, 25 November 2011

Menyetujui,
Pembimbing Utama

Dr. Ir. A. Masyahoro, M.Si
Nip. 19630409 199001 1 001

Pembimbing Anggota

Pembimbing Anggota

Ir. Achmad Rizal, M.App, Sc, Ph.D
Nip. 19621122 199001 2 001

Ir. Samliok Ndobe, M.Si
Nip. 19621122 199001 2 001

Disyahkan Oleh,
a.n. Dekan Fakultas Pertanian Universitas Tadulako
Pembantu Dekan I
u.b.
Ketua Jurusan Peternakan

Ir. Burhanuddin Sundu, M.Sc. Ph.D
NIP. 19691019 199403 1 002

(Huruf Times New Roman, bold/tebal, font. 10)

(Huruf Times New Roman, bold/tebal, font. 10)

Bahan: kertas HVS warna putih 80 gram dengan ukuran A4 (21x29,7 cm)

Lampiran6Contoh Halaman Pernyataan Mahasiswa tentang Keaslian Skripsi

PERNYATAAN

Dengan ini saya menyatakan bahwa :

1. Karya ilmiah saya (skripsi) ini adalah asli dan belum pernah diajukan untuk mendapatkan gelar akademik (sarjana, magister, dan/atau doktor), baik di Universitas Tadulako maupun di perguruan tinggi lain.
2. Karya ilmiah ini adalah murni gagasan, rumusan, dan penelitian saya sendiri, tanpa bantuan pihak lain, kecuali arahan tim pembimbing.
3. Dalam karya ilmiah ini tidak terdapat karya atau pendapat yang telah ditulis atau dipublikasikan orang lain, kecuali secara tertulis dengan jelas dicantumkan sebagai acuan dalam naskah dengan disebutkan nama pengarang dan dicantumkan dalam daftar pustaka.
4. Pernyataan ini saya buat dengan sesungguhnya dan apabila di kemudian hari terdapat penyimpangan dan ketidakbenaran dalam pernyataan ini, maka saya bersedia menerima sanksi akademik berupa pencabutan gelar yang telah diperoleh karena karya ini, serta sanksi lainnya sesuai dengan norma yang berlaku diperguruan tinggi ini.

Palu,

Yang membuat pernyataan,

Materai Rp 6.000,00

(.....)

No. Stb :

Lampiran 7 Contoh Ringkasan

RINGKASAN

Mahiruddin (E12106 011). Kinerja Produksi dan Reproduksi Itik Manila (*Cairina moschata*) dengan Penggunaan Kecambah Kacang Hijau dalam Pakan (Hafsah dan Dwi Sulistiawati, 2012)

Itik Manila (*Cairina moschata*) merupakan salah satu jenis unggas air yang merupakan sumber protein hewani cukup potensial khusus didaerah pedesaan. Namun produksinya masih rendah karena tidak ditunjang dengan kualitas pakan yang baik. Penelitian ini bertujuan untuk mengkaji kinerja produksi dan reproduksi itik manila dengan penggunaan tepung kecambah kacang hijau dalam pakan. Penelitian telah dilaksanakan di kandang percobaan Jurusan Peternakan Fakultas Pertanian Untad dari tanggal 15 Maret-21 Mei 2011. Materi yang digunakan yaitu ternak itik manila umur 5-6 bulan sebanyak 80 ekor betina dan 16 ekor jantan. Desain penelitian menggunakan Rancangan Acak Kelompok dengan 4 perlakuan dan 4 kelompok. Perlakuan yang dicobakan yaitu 4 level tepung kecambah kacang hijau yang dicampurkan ke dalam pakan: R₀ (kontrol); R₁ (2,5 %); R₂ (5%); dan R₃ (10%), dengan iso protein 17% dan iso energi metabolis 2900 kkal. Data dianalisis dengan Analisis Varians sesuai rancangan yang digunakan dan dilanjutkan dengan uji Duncan. Hasil penelitian menunjukkan bahwa perlakuan memberikan pengaruh yang sangat nyata ($P \leq 0,01$) terhadap produksi telur, fertilitas telur, dan daya tetas, dan berpengaruh nyata ($P \leq 0,05$) terhadap konsumsi, dan konversi ransum, namun berpengaruh tidak nyata terhadap persentase telur tetas selama penelitian. Komposisi perlakuan yang memberikan hasil terbaik pada penelitian ini adalah pada perlakuan R₃ dengan penggunaan 10% tepung kecambah kacang hijau pakan.

Kata Kunci : fertilitas telur, itik manila, kecambah kacang hijau, telur, vitamin E

Lampiran 8 Contoh Kata Pengantar

KATA PENGANTAR

Puji syukur kehadiran Tuhan Yang Maha Esa karena berkat rahmat dan hidayah-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan penulisan skripsi dengan judul “Kinerja Produksi dan Reproduksi Itik Manila dengan Penggunaan Tepung Kecambah Kacang Hijau dalam Pakan” dengan baik. Skripsi ini disusun sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar sarjana di Fakultas Pertanian Universitas Tadulako.

Pada kesempatan ini penulis menyampaikan ucapan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada semua pihak yang telah membantu penyelesaian skripsi ini, terutama kepada yang terhormat :

Penulis telah berupaya semaksimal mungkin dalam penyusunan skripsi ini, namun sebagai manusia tidak luput dari kesalahan dan kekhilafan. Olehnya itu dengan penuh rasa rendah hati penulis menerima kritikan dan saran yang sifatnya membangun. Semoga skripsi ini dapat memberikan manfaat kepada pembacanya. Amin

Penulis

Lampiran 9 Contoh Daftar Isi

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN COVER	
HALAMAN SAMPUL DALAM	
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERNYATAAN	
RINGKASAN	iii
UCAPAN TERIMA KASIH	iv
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR TABEL	ix
I. PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Tujuan dan Kegunaan	3
II. TINJAUAN PUSTAKA	4
2.1 Kepiting Bakau (<i>Scylla serrata</i>).....	4
2.2 Metode Budidaya Kepiting Bakau	8
2.3 Pertumbuhan.....	9
2.4 Kualitas Air	9
2.5 Hipotesis	14
III. MATERI DAN METODE PENELITIAN	15
3.1 Waktu dan Tempat	15
3.2 Materi Penelitian	15
IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	21
4.1 Pertumbuhan Bobot Mutlak	21
4.2 Laju Pertumbuhan Harian.....	24
V. SIMPULAN DAN SARAN	28
5.1 Simpulan.....	28
5.2 Saran	28
DAFTAR PUSTAKA	29
LAMPIRAN	30

Lampiran 10 Contoh Daftar Tabel

DAFTAR TABEL

Nomor	Halaman
1. Rata-rata pertumbuhan bobot mutlak kepiting bakau (<i>S. serrata</i>) yang dipelihara pada berbagai tingkat salinitas	21
2. Rata-rata laju pertumbuhan harian kepiting bakau (<i>S. serrata</i>) yang dipelihara pada berbagai tingkat salinitas	24

Lampiran 11 Contoh Daftar Gambar

DAFTAR GAMBAR

NomorHalaman

1. Kepiting Bakau (*Scylla serrata*)..... 5
2. Tata letak wadah penelitian berdasarkan hasil pengacakan 17

Lampiran 12 Contoh Daftar Lampiran

DAFTAR LAMPIRAN

Nomor	Halaman
1. Denah Penempatan Unit Percobaan	101
2. Analisis Hasil Uji	105

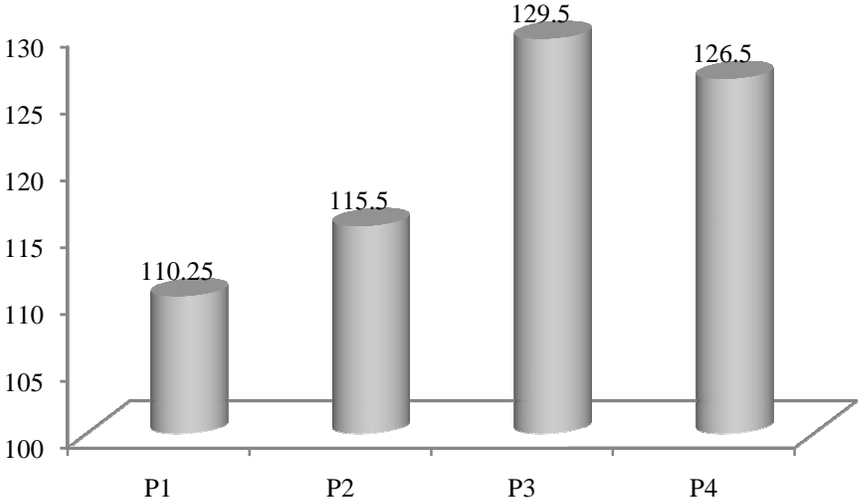
Lampiran 13 Contoh Penulisan Tabel

Tabel 1. Rataan Performa Produksi selama Penelitian

Performa Produksi	Perlakuan				P-value
	R ₀	R ₁	R ₂	R ₃	
Produksi, %	69,12 ^c	73,56 ^b	75,42 ^b	81,76 ^a	0,02*
Konsumsi, g/hari	129,14 ^a	134,53 ^a	142,12 ^b	156,91 ^a	0,004**
Konversi, g/g	5,10	4,92	4,74	4,55	0,17 ^{tn}

Keterangan: * berpengaruh nyata ($P < 0,05$); ** berpengaruh sangat nyata ($P < 0,01$);
tn = tidak nyata ($P > 0,05$)

Lampiran 14 Contoh Grafik



Gambar 1. Grafik Berat Tetas (g) Anak Burung Maleo

Lampiran 15 Contoh Gambar



Gambar 2. Gambar Potongan Melintang Testis (Mikroskop 400x)