

Lampiran 1. Contoh Sampul dan Halaman Judul Usulan Penelitian (UP)

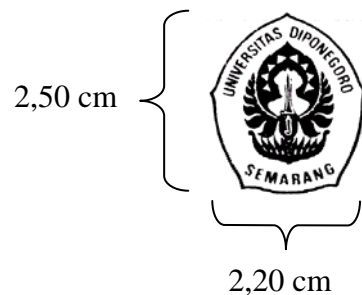
**PERTUMBUHAN NISBI KARKAS KAMBING KACANG
DAN KAMBING ETTAWA AKIBAT PEMBERIAN BEKATUL
DAN AMPAS TAHU**

(Seluruhnya huruf kapital, 1 spasi)

USULAN PENELITIAN

Oleh

ESTI MITRA WINAHYU



**FAKULTAS PETERNAKAN
UNIVERSITAS DIPONEGORO
S E M A R A N G**

2 0 0 5

(Huruf kapital, 1 spasi)

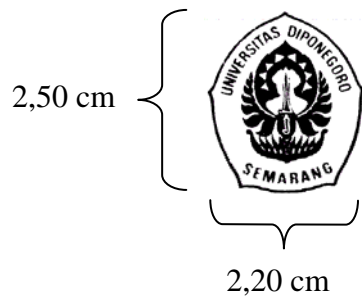
Lampiran 2. Contoh Sampul dan Halaman Judul Seminar

**AKTIFITAS ENZIM FITASE DALAM UPAYA PENINGKATAN
KETERSEDIAAN FOSFOR PADA FERMENTASI DEDAK PADI
DENGAN CAIRAN RUMEN**
(*Seluruhnya huruf kapital, 1 spasi*)

SEMINAR

Oleh

FADIL MAHETZA HARDANTO



**FAKULTAS PETERNAKAN
UNIVERSITAS DIPONEGORO
SEMARANG
2005**
(*Huruf kapital, 1 spasi*)

Lampiran 3. Contoh Sampul dan Halaman Judul Skripsi

**KAJIAN KUALITAS POD KAKAO YANG DIAMONIASI
DENGAN ARAS UREA YANG BERBEDA**

(Seluruhnya huruf kapital, 1 spasi)

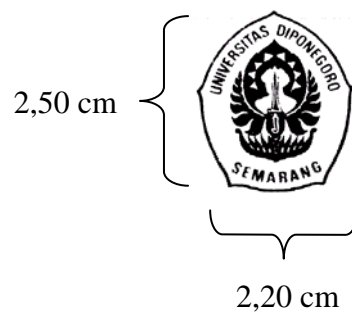
SKRIPSI

(Huruf kapital)

Oleh

HADITZ FARDANA

(Huruf kapital)



**FAKULTAS PETERNAKAN
UNIVERSITAS DIPONEGORO
SEMARANG**

2005

(Huruf kapital, 1 spasi)

Lampiran 4. Contoh Sampul dan Halaman Judul Tesis

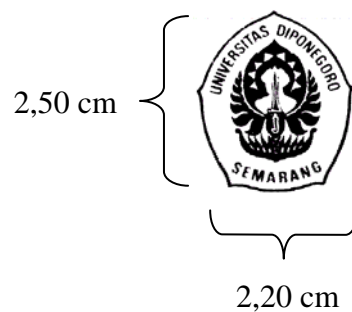
**PRODUKTIVITAS DAN KECERNAAN SECARA *IN VITRO*
HIJAUAN RUMPUT UNGGUL POLIPLOID YANG TOLERAN
PADA TANAH SALIN DENGAN PEMUPUKAN NITROGEN**
(Seluruhnya huruf kapital, 1 spasi)

TESIS

(Huruf kapital)

Oleh

SRI SUKARYANI
(Huruf kapital)



**PROGRAM STUDI MAGISTER ILMU TERNAK
PROGRAM PASCASARJANA – FAKULTAS PETERNAKAN
UNIVERSITAS DIPONEGORO
2004**

Lampiran 5. Contoh Sampul dan Halaman Judul untuk Disertasi

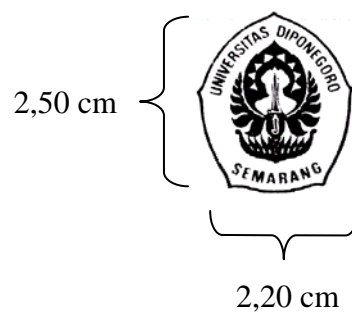
**PEMANFAATAN RUMPUT LAUT
SEBAGAI SUMBER MINERAL BAGI UNGGAS**
(Seluruhnya huruf kapital, 1 spasi)

DISERTASI

(Huruf kapital)

Oleh

SABHRINA GITA ANINTA
(Huruf kapital)



**PROGRAM STUDI DOKTOR ILMU TERNAK
PROGRAM PASCASARJANA – FAKULTAS PETERNAKAN
UNIVERSITAS DIPONEGORO
2007**

Lampiran 6. Contoh Sampul dan Halaman Judul untuk Tugas Akhir

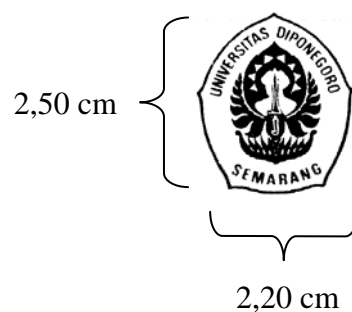
**MANAJEMEN INDUSTRI PAKAN KONSENTRAT SAPI POTONG
DAN SAPI PERAH DI KOPERASI JASA USAHA BERSAMA
PUSPETASARI KLATEN (ASPEK MANAJEMEN BAHAN BAKU)**
(Seluruhnya huruf kapital, 1 spasi)

TUGAS AKHIR

(Huruf kapital)

Oleh

TUTIK SOFIYAH
(Huruf kapital)



**PROGRAM DIPLOMA III MANAJEMEN USAHA PETERNAKAN
FAKULTAS PETERNAKAN
UNIVERSITAS DIPONEGORO
2000**
(Huruf kapital, 1 spasi)

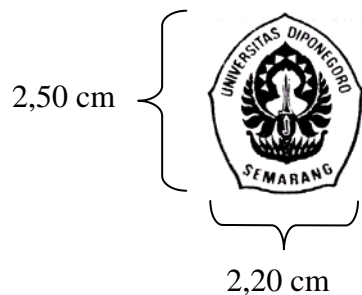
Lampiran 7. Contoh Sampul dan Halaman Judul Kolokium/Seminar (pilih salah satu)

**UTILITAS KULIT PISANG PADA PROSES FERMENTASI
DENGAN PENAMBAHAN TETES**
(Seluruhnya huruf kapital, 1 spasi)

KOLOKIUUM / SEMINAR

Oleh

ABDUL ROSYID



**PROGRAM STUDI MAGISTER ILMU PETERNAKAN
PROGRAM PASCASARJANA – FAKULTAS PETERNAKAN
UNIVERSITAS DIPONEGORO
2004**
(Huruf kapital, 1 spasi)

Lampiran 8. Contoh Halaman Penjelasan Skripsi

**PERTUMBUHAN NISBI KARKAS KAMBING KACANG
DAN KAMBING ETTAWA AKIBAT PEMBERIAN BEKATUL
DAN AMPAS TAHU**
(Seluruhnya huruf kapital, 1 spasi)

Oleh

ESTI MITRA WINAHYU

NIM : H4A 001 007

Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat untuk Memperoleh
Gelar Sarjana Peternakan pada Program Studi Produksi Ternak
Fakultas Peternakan Universitas Diponegoro
(Tidak seluruhnya kapital, 1 spasi)

**FAKULTAS PETERNAKAN
UNIVERSITAS DIPONEGORO
S E M A R A N G**

2005

Lampiran 9. Contoh Halaman Penjelasan Tesis

**PRODUKTIVITAS DAN KECERNAAN SECARA *IN VITRO*
HIJAUAN RUMPUT UNGGUL POLIPLOID YANG TOLERAN
PADA TANAH SALIN DENGAN PEMUPUKAN NITROGEN**
(Seluruhnya huruf kapital, 1 spasi)

Oleh

SRI SUKARYANI

NIM : H4A 001 002

Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat untuk Memperoleh Gelar Magister Sains
pada Program Studi Magister Ilmu Peternakan, Program Pascasarjana
Fakultas Peternakan Universitas Diponegoro
(Tidak seluruhnya kapital, 1 spasi)

**PROGRAM STUDI MAGISTER ILMU PETERNAKAN
PROGRAM PASCASARJANA – FAKULTAS PETERNAKAN
UNIVERSITAS DIPONEGORO**
2 0 0 4
(Huruf kapital, 1 spasi)

Lampiran 10. Contoh Halaman Penjelasan Disertasi

**PEMANFAATAN RUMPUT LAUT
SEBAGAI SUMBER MINERAL BAGI UNGGAS**
(Seluruhnya huruf kapital, 1 spasi)

Oleh

SABHRINA GITA ANINTA

NIM : H3A 038 092

Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat untuk Memperoleh Gelar Doktor Ilmu Ternak
Program Pascasarjana Fakultas Peternakan Universitas Diponegoro

**PROGRAM STUDI DOKTOR ILMU TERNAK
PROGRAM PASCASARJANA – FAKULTAS PETERNAKAN
UNIVERSITAS DIPONEGORO
2 0 0 7**

Lampiran 11. Contoh Halaman Penjelasan Tugas Akhir

**MANAJEMEN INDUSTRI PAKAN KONSENTRAT SAPI POTONG
DAN SAPI PERAH DI KOPERASI JASA USAHA BERSAMA
PUSPETASARI KLATEN (ASPEK MANAJEMEN BAHAN BAKU)**
(Seluruhnya huruf kapital, 1 spasi)

Oleh

TUTIK SOFIYAH

HOA.97.122

Tugas Akhir Sebagai Salah Satu Syarat untuk Memperoleh Derajat Ahli Madya
pada Program Studi Diploma III Manajemen Usaha Peternakan
Fakultas Peternakan Universitas Diponegoro

**PROGRAM DIPLOMA III MANAJEMEN USAHA PETERNAKAN
FAKULTAS PETERNAKAN
UNIVERSITAS DIPONEGORO
2000**

Lampiran 12. Contoh Halaman Pernyataan Keaslian Karya Ilmiah

SURAT PERNYATAAN KEASLIAN KARYA AKHIR

Saya yang bertanda tangan di bawah ini

Nama : Alif Rahmatullah

N I M : H2C006236367

Program Studi : Nutrisi dan Makanan Ternak

Dengan ini menyatakan sebagai berikut:

1. Karya Ilmiah yang berjudul:

Evaluasi Kualitas Dedak Padi yang Difermentasi Menggunakan Cairan Rumen, penelitian yang terkait dengan karya ilmiah ini adalah hasil dari kerja saya sendiri.

2. Setiap ide atau kutipan dari karya orang lain berupa publikasi atau bentuk lainnya dalam karya ilmiah ini, telah diakui sesuai dengan standar prosedur disiplin ilmu.

3. Saya juga mengakui bahwa karya akhir ini dapat dihasilkan berkat bimbingan dan dukungan penuh oleh pembimbing saya, yaitu: **Prof. Dr. Ir. C. Imam Sutrisno** dan **Ir. Baginda Iskandar Moeda Tampoebolon, MSi**

Apabila dikemudian hari dalam karya ilmiah ini ditemukan hal-hal yang meunjukkan telah dilakukannya kecurangan akademik oleh saya, maka gelar akademik saya yang telah saya dapatkan ditarik sesuai dengan ketentuan dari Program Studi Nutrisi dan Makanan Ternak Fakultas Peternakan Universitas Diponegoro.

Semarang, 23 Pebruari 2005

ttd. materai

(Alif Rahmatullah)

Lampiran 13. Contoh Halaman Registrasi dan Pengesahan Usulan Penelitian (UP)

**KAJIAN TENTANG KUALITAS AMPAS TEH YANG DIFERMENTASI
MENGUNAKAN *Aspergillus niger*
DENGAN LAMA PEMERAMAN YANG BERBEDA**
(*Seluruhnya huruf kapital, 1 spasi*)

Oleh

FADIL MAHETZA HARDANTO

NIM : H 2C001190

Disetujui oleh :

.....
Dosen Wali

.....
Pembimbing Utama

No. Registrasi dan Tanggal
.....

.....
Ketua Program Studi

.....
Pembimbing Anggota

Lampiran 14. Contoh Halaman Pengesahan Seminar

Judul Seminar : FERMENTASI DEDAK PADI DENGAN
MENGUNAKAN CAIRAN RUMEN UNTUK
MENGURANGI KADAR PHYTAT FOSFOR
(*Huruf kapital seluruhnya, 1 spasi*)

Nama Mahasiswa : HADITZ FARDANA

Nomor Induk Mahasiswa : H 2C001597

Program Studi : S1-NUTRISI DAN MAKANAN TERNAK

Tanggal Seminar : 15 Oktober 2004

Disetujui oleh :

.....
Ketua Panitia Seminar

.....
Pembimbing Seminar

Lampiran 15. Contoh Halaman Pengesahan Skripsi

Judul Skripsi : PERTUMBUHAN DAN PRODUKSI RUMPUT
GAJAH DAN RUMPUT KOLONJONO PADA
TINGKAT PUPUK ORGANIK PADA TANAH
CEKAMAN KEMASAMAN
(Huruf kapital seluruhnya, 1 spasi)

Nama Mahasiswa : YULIA FITRIASTUTI

Nomor Induk Mahasiswa : H 2C001190

Program Studi/Jurusan : S1-NUTRISI DAN MAKANAN TERNAK/
NUTRISI DAN MAKANAN TERNAK

Fakultas : PETERNAKAN

3 spasi
Telah disidangkan di hadapan Tim Penguji
dan dinyatakan lulus pada tanggal

Pembimbing Utama *3 spasi*
Pembimbing Anggota

..... *4 spasi*
.....
3 spasi

Ketua Ujian Akhir Program Ketua Program Studi
4 spasi
.....
3 spasi

Dekan Fakultas Peternakan Ketua Jurusan
4 spasi
.....

Lampiran 16. Contoh Halaman Pengesahan Kolokium / Seminar

Judul Kolokium/Seminar : KAJIAN TENTANG KUALITAS POD KAKAO
YANG DIAMONIASI DENGAN ARAS UREA
BERBEDA
(Huruf kapital seluruhnya, 1 spasi)

Nama Mahasiswa : DEARESTANTRianto

Nomor Induk Mahasiswa : H3A001007

Program Studi : S-2 MAGISTER ILMU PETERNAKAN

Tanggal Seminar/Kolokium : 05 Juli 2004

Disetujui oleh :

.....
Pembimbing Utama

.....
Pembimbing Anggota

.....
Ketua Program Studi

Lampiran 17. Contoh Halaman Pengesahan Tesis

Judul Tesis : POPULASI MIKROBIA LIMBAH PENGOLAHAN
SUSU SEGAR AKIBAT LAMA PENYIMPANAN
DAN ARAS PENAMBAHAN DEDAK PADI
(Huruf kapital seluruhnya, 1 spasi)

Nama Mahasiswa : ALIF RAHMATULLAH

Nomor Induk Mahasiswa : H4A002023

Program Studi : S-2 MAGISTER ILMU PETERNAKAN

Telah disidangkan di hadapan Tim Penguji
dan dinyatakan lulus pada tanggal

3 spasi

Pembimbing Utama

Pembimbing Anggota

4 spasi

.....

.....

3 spasi

Ketua Program Studi
Magister Ilmu Peternakan

Ketua Jurusan

4 spasi

.....

.....

3 spasi

Dekan Fakultas Peternakan

4 spasi

.....

RINGKASAN

SRI SUKARYANI. H4A 001 012. 2004. Produktivitas dan Kecernaan Secara *in vitro* Hijauan Rumput Unggul Poliploid yang Toleran pada Tanah Salin dengan Pemupukan Nitrogen. (Pembimbing: **SUMARSONO DAN JOELAL ACHMADI**)

Tujuan penelitian adalah 1) untuk mengkaji perbedaan produktivitas dan pencernaan hijauan pakan terhadap pemupukan N diantara rumput poliploid dan diploid pada tanah salin, 2) untuk mengkaji perbedaan produktivitas dan pencernaan hijauan pakan terhadap pemupukan N pada rumput poliploid yaitu diantara rumput *Brachiaria brizantha* dan *Panicum muticum*. Penelitian dilakukan pada bulan Januari – Mei 2003 di rumah kaca laboratorium Ilmu Tanaman Makanan Ternak Jurusan Nutrisi dan laboratorium Ilmu Makanan Ternak Fakultas Peternakan Universitas Diponegoro.

Materi yang digunakan dalam penelitian ini adalah: 48 pot yang diisi campuran 10 kg tanah dan pupuk kandang untuk media tanam, pupuk urea, NaCl. Penelitian ini dilaksanakan dengan percobaan faktorial 4 x 4 dengan RAL 3 ulangan. Faktor I adalah: dosis pemupukan nitrogen yang terdiri dari 4 level (P0 = 0 kg N/ha/th; P1 = 100 kg N/ha/th; P2 = 200 kg N/ha/th dan P3 = 300 kg N/ha/th). Faktor II : jenis rumput (R) sebanyak 4 jenis (R1 = *Brachiaria brizantha* poliploid; R2 = *Brachiaria brizantha* diploid; R3 = *Panicum muticum* poliploid; R4 = *Panicum muticum* diploid). Parameter yang diamati meliputi: produksi BK, produksi PK, KcBK dan KcBO. Data yang diperoleh diolah secara statistik dengan analisis ragam dilanjutkan uji jarak berganda Duncan dan analisis regresi pada masing-masing jenis rumput.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa tidak terdapat interaksi antara pemupukan nitrogen dan jenis rumput terhadap produksi BK, produksi PK dan KcBO, tetapi terdapat pengaruh interaksi yang nyata terhadap KcBK. Pemupukan nitrogen berpengaruh sangat nyata terhadap produksi BK dan PK serta KcBK dan KcBO. Jenis rumput berpengaruh sangat nyata terhadap produksi PK, KcBK dan KcBO, tetapi tidak nyata terhadap produksi BK. Produktivitas dan pencernaan hijauan rumput poliploid lebih tinggi dibandingkan diploidnya, baik pada rumput *Panicum muticum* maupun *Brachiaria brizantha*. Kecernaan hijauan rumput

Panicum muticum poliploid lebih tinggi dibanding dengan *Brachiaria brizantha* poliploid, tetapi produktivitas hijauannya tidak berbeda. Berdasarkan persamaan regresi semakin tinggi taraf pemupukan nitrogen pada keempat jenis rumput, produksi BK, produksi PK, KcBK dan KcBO semakin meningkat sampai dosis tertinggi sebesar 300 kg N/ha/th.

Kata kunci: produksi BK, produksi PK, Kecernaan *in vitro*

Lampiran 19. Contoh Abstrak untuk Skripsi, Tesis dan Disertasi

**TOLERANSI MORFOLOGI DAN FISIOLOGI
TANAMAN RUMPUT PAKAN TERHADAP
CEKAMAN ALUMINIUM**

S. Anwar

Fakultas Peternakan Universitas Diponegoro Semarang

ABSTRAK

Aluminium diketahui sebagai faktor utama penyebab toksik bagi tanaman yang tumbuh di tanah yang bersifat masam. Penelitian bertujuan untuk mengkaji derajat toleransi sepuluh tanaman rumput pakan terhadap cekaman aluminium dengan mengamati parameter morfologi dan fisiologi tanaman. Dasar kriteria toleransi tanaman adalah persentase kehilangan hasil antara tanaman yang mendapatkan cekaman terhadap kontrolnya. Percobaan disusun secara acak pola faktorial 5 ulangan, dengan faktor pertama jenis tanaman rumput pakan dan faktor kedua cekaman aluminium. Hasil penelitian menunjukkan bahwa derajat toleransi (dinilai berdasarkan indek derajat toleransi kumulatif = IDTK) sepuluh tanaman rumput pakan terhadap cekaman aluminium mempunyai urutan toleransi sebagai berikut: *Brachiaria decumbens* (IDTK = 4,77; sangat toleran), *Axonophus compressus* (IDTK = 4,00; toleran), *Brachiaria brizantha* (IDTK = 4,56; sangat toleran), *Panicum maximum* (IDTK = 3,90; toleran), *Pennisetum purpopoides* (IDTK = 3,68; toleran), *Panicum muticum* (IDTK = 4,13; toleran), *Eleusin indica* (IDTK = 4,32; toleran), *Setaria sphacelata* (IDTK = 3,49; moderat), *Pennisetum purpureum* (IDTK = 3,68; toleran), dan *Setaria splendida* (IDTK = 3,26; moderat).

Kata Kunci : toleransi, rumput pakan, aluminium

Lampiran 20. Contoh Kata Pengantar

KATA PENGANTAR

Penggunaan Prostaglandin- $F_{2-\alpha}$ ($PGF_{2-\alpha}$) telah diketahui dapat mengatasi beberapa kasus kemajiran pada ternak. Gertak berahi menggunakan $PGF_{2-\alpha}$ mempunyai hari depan yang baik di dalam membantu petani peternak dalam penyerentakan berahi, namun masih terbentur pada harga preparat yang masih mahal. Oleh karena itu, perlu dicari cara penggunaan $PGF_{2-\alpha}$ secara efisien. Penelitian ini ditujukan untuk mendapatkan cara pemberian $PGF_{2-\alpha}$ yang efisien sehingga dapat terjangkau oleh petani peternak.

Penulis menyampaikan ucapan terima kasih kepada Prof.Dr. Soedarsono, MS sebagai penasihat utama dan Ir. Bambang Sudarmoyo, MS sebagai penasihat anggota atas bimbingan, saran dan pengarahannya sehingga penelitian dan penulisan tesis ini dapat diselesaikan. Demikian pula kepada Drh. Kasbullah, Kepala Dinas Peternakan Jawa Tengah dan Saudara Karyanto, Pimpinan Balai Inseminasi Buatan Ungaran beserta staf, atas bantuan berupa kesempatan, fasilitas, tenaga dan pikiran.

Kepada pimpinan Fakultas Peternakan Universitas Diponegoro beserta Staf, pimpinan Program Pascasarjana Universitas Diponegoro, Pengelola Program Studi Magister Ilmu Ternak Program Pascasarjana Universitas Diponegoro, penulis ucapkan terima kasih atas bimbingan dan kesempatan yang telah penulis terima selama belajar di perguruan tinggi ini. Pada kesempatan terakhir penulis berharap semoga tulisan ini bermanfaat bagi yang membutuhkan informasi.

Semarang, Januari 2003

Penulis

Lampiran 21. Contoh Penulisan Riwayat Hidup untuk Skripsi/Tugas Akhir

RIWAYAT HIDUP

Penulis lahir di Klaten, Jawa Tengah pada tanggal 9 Juli 1983, putri kedua dari Bapak Fatchur Rachman dengan Ibu Sri Umiyati. Pendidikan Sekolah Dasar di SDN Ngampin I Ambarawa tamat tahun 1995, melanjutkan ke SMP Negeri 2 Ambarawa dan tamat pada tahun 1998 serta menyelesaikan sekolah di SMA Negeri 3 pada tahun 2001 pada jurusan Pasti Alam, kesemuanya di kota Semarang.

Tahun 2001 pula penulis melanjutkan pendidikan di Universitas Diponegoro Semarang pada Fakultas Peternakan Jurusan Nutrisi dan Makanan Ternak. Penulis berhasil mempertahankan Laporan Praktek Kerja Lapang yang berjudul "Kemampuan Peternak Dalam Memenuhi Kebutuhan Pakan Sapi Potong di Dusun Wonosari Desa Purwasari Kecamatan Wonogiri Kabupaten Wonogiri" pada tanggal 24 Juni 2004.

Sampai saat ini penulis masih terdaftar sebagai mahasiswa Jurusan Nutrisi dan Makanan Ternak Fakultas Peternakan Universitas Diponegoro, Semarang.

Lampiran 22. Contoh Penulisan Riwayat Hidup untuk Tesis/Disertasi

RIWAYAT HIDUP

Penulis lahir di Semarang pada tanggal 2 April 1953, putri ketiga dari H. Soemadi Soemodiwirjo dengan Hj . Koesmarijah (alm). Pendidikan Sekolah Dasar di SD. St. Jusup dan tamat pada tahun 1965, sekolah pendidikan menengah pertama di SMP Negeri I dan tamat pada tahun 1968 serta pendidikan menengah atas di SMA Negeri 3 diselesaikan pada tahun 1971 pada jurusan Pasti Alam, kesemuanya di kota Semarang.

Tahun 1972 melanjutkan pendidikan di Universitas Diponegoro Semarang pada Fakultas Peternakan dan Perikanan Jurusan Peternakan. Penulis pada tanggal 16 Juli 1978 memperoleh gelar Sarjana setelah mempertahankan skripsi yang berjudul "Pengaruh Berbagai Pemberian Sorgum Terhadap Pertambahan Berat Badan Sapi Peranakan Ongole Jantan, di Desa Sijeruk, Kecamatan Banjarmangu, Kabupaten Banjarnegara, Jawa Tengah”.

Awal tahun 1979 memulai karier sebagai Pegawai Negeri Sipil pada Dinas Peternakan Propinsi Tingkat I Jawa Tengah sebagai Staf pada Sub Dinas Bina Program. Melalui proses penjenjangan yang panjang, setelah menjadi Kepala Seksi sejak tahun 1984 pada tahun 1996 penulis dipromosikan sebagai Kepala Sub Dinas Penyebaran dan Pengembangan Peternakan di Dinas Peternakan Propinsi Jawa Tengah, yang dijabat sampai saat ini.

Sejak tahun 1999 penulis terdaftar sebagai mahasiswa Program Studi Magister Ilmu Ternak, Pascasarjana Universitas Diponegoro dan pada tanggal 5 Juli 2001 penulis mempertahankan Tesis dengan judul “Pemanfaatan Kunyit (*Curcuma domestica* VAL) dalam Ransum Broiler terhadap Lemak Abdominal dan Kadar Kolesterol”.

Lampiran 23. Contoh Daftar Isi Penelitian Eksperimental

DAFTAR ISI

| | Halaman |
|---|---------|
| KATA PENGANTAR | v |
| DAFTAR TABEL | vi |
| DAFTAR ILUSTRASI | vii |
| DAFTAR LAMPIRAN | viii |
| BAB I. PENDAHULUAN | 1 |
| BAB II. TINJAUAN PUSTAKA | |
| 2.1. Peranan Ilmu Peternakan dalam Menunjang Pembangunan Nasional | |
| 2.2. Kaitan Ilmu Peternakan dengan Ilmu Lain | |
| BAB III. MATERI DAN METODE PENELITIAN | |
| 3.1. Materi Penelitian | |
| 3.2. Metode Penelitian | |
| 3.3. Analisis Data | |
| BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN | |
| | |
| BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN | |
| DAFTAR PUSTAKA | |
| LAMPIRAN | |
| RIWAYAT HIDUP | |

Lampiran 24. Contoh Daftar Isi Penelitian Observasional

DAFTAR ISI

| | Halaman |
|---|---------|
| KATA PENGANTAR | v |
| DAFTAR TABEL | vi |
| DAFTAR ILUSTRASI | vii |
| DAFTAR LAMPIRAN | viii |
| BAB I. PENDAHULUAN | 1 |
| BAB II. TINJAUAN PUSTAKA | |
| 2.1. Peranan Ilmu Peternakan dalam Menunjang Pembangunan Nasional | |
| 2.2. Kaitan Ilmu Peternakan dengan Ilmu Lain | |
| BAB III. METODE PENELITIAN | |
| 3.4. Pendekatan Penelitian | |
| 3.5. Metode Penelitian | |
| 3.6. Analisis Data | |
| 3.7. Batasan Pengertian dan Konsep Pengukuran | |
| BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN | |
| | |
| BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN | |
| DAFTAR PUSTAKA | |
| LAMPIRAN | |
| RIWAYAT HIDUP | |

Lampiran 25. Contoh Daftar Tabel

DAFTAR TABEL

| Nomor | Halaman |
|---|---------|
| 1. Kandungan Zat Makanan Ransum Percobaan..... | 9 |
| 2. Populasi Ternak Itik per Kabupaten Dati II di Jawa Tengah Tahun 1987 | dst |
| 3. Analisis Ragam Pengaruh Perlakuan terhadap Kecepatan Timbulnya Birahi | dst |
| 4. dst | |

Lampiran 26. Contoh Daftar Ilustrasi

DAFTAR ILUSTRASI

| Nomor | Halaman |
|--|---------|
| 1. Rangkaian Siklopentan yang Menentukan Fungsi Kimia Prostaglandin..... | 5 |
| 2. Data Penyebaran Sapi American Brahman di Jawa Tengah Tahun 1987 | dst |
| 3. Skema Bom Kalorimeter yang Dipergunakan untuk Analisis Energi..... | dst |
| 4. dst | |

Lampiran 27. Contoh Daftar Lampiran

DAFTAR LAMPIRAN

| Nomor | Halaman |
|--|---------|
| 1. Siklus dan Intensitas Berahi Sapi Dara dalam Penelitian | 55 |
| 2. Sidik Ragam Pengaruh Perlakuan terhadap Pertambahan Bobot Badan..... | dst |
| 3. Uji Polinomial Orthogonal Pengaruh Tingkat Pemberian Gapek terhadap Pertambahan Bobot Badan | dst |
| 4. Konsumsi Bahan Kering Ransum dari Masing-masing Perlakuan pada Masing-masing Periode | dst |
| 5. dst | |

Lampiran 28. Contoh Tabel

Tabel 8. Pertambahan Bobot Badan Akibat Perbedaan Kadar Protein dan Penambahan Methionin dalam Ransum

| Penambahan Methionin (%) | Kadar Protein Kasar Ransum | | | Rerata |
|----------------------------------|----------------------------|-----|-----|--------------------|
| | 13 | 16 | 19 | |
| | ----- (g) ----- | | | |
| 0,00 | 34 | 146 | 172 | 117,3 ^d |
| 0,05 | 71 | 153 | 220 | 148,4 ^c |
| 0,10 | 112 | 194 | 197 | 167,9 ^a |
| 0,15 | 112 | 160 | 201 | 157,5 ^b |

* Huruf superskrip berbeda pada kolom yang sama menunjukkan adanya perbedaan nyata ($P < 0,05$).

Contoh Tabel (lanjutan)

Tabel 12. Bobot Total Bulu Itik dari Berbagai Lokasi Akibat Penambahan Aditif Pakan

| Aditif Pakan (ppm) | Bobot Total Bulu Itik | | | | | | | |
|-----------------------|-----------------------|------|-------|------|--------|------|-------|------|
| | Bogor | | Depok | | Kreteg | | Sipak | |
| | Muda | Tua | Muda | Tua | Muda | Tua | Muda | Tua |
| 0 | g | | | | | | | |
| | 12,2 | 7,0 | 19,4 | 14,8 | 17,9 | 15,2 | 27,3 | 21,5 |
| | 10,9 | 6,2 | 19,0 | 13,9 | 17,7 | 14,7 | 24,3 | 19,3 |
| | 12,2 | 7,0 | 19,4 | 14,8 | 17,9 | 15,2 | 27,3 | 21,5 |
| | 10,9 | 6,2 | 19,0 | 13,9 | 17,7 | 14,7 | 24,3 | 19,3 |
| | 12,2 | 7,0 | 19,4 | 14,8 | 17,9 | 15,2 | 27,3 | 21,5 |
| | 10,9 | 6,2 | 19,0 | 13,9 | 17,7 | 14,7 | 24,3 | 19,3 |
| | 12,2 | 7,0 | 19,4 | 14,8 | 17,9 | 15,2 | 27,3 | 21,5 |
| 30 | 10,9 | 6,2 | 19,0 | 13,9 | 17,7 | 14,7 | 24,3 | 19,3 |
| | 11,7 | 5,7 | 31,1 | 23,4 | 21,1 | 22,0 | 32,1 | 29,7 |
| | 14,0 | 12,1 | 29,4 | 20,8 | 22,9 | 20,2 | 34,2 | 28,1 |
| | 10,9 | 6,2 | 19,0 | 13,9 | 17,7 | 14,7 | 24,3 | 19,3 |
| | 11,7 | 5,7 | 31,1 | 23,4 | 21,1 | 22,0 | 32,1 | 29,7 |
| | 14,0 | 12,1 | 29,4 | 20,8 | 22,9 | 20,2 | 34,2 | 28,1 |
| | 10,9 | 6,2 | 19,0 | 13,9 | 17,7 | 14,7 | 24,3 | 19,3 |
| | 11,7 | 5,7 | 31,1 | 23,4 | 21,1 | 22,0 | 32,1 | 29,7 |
| 60 | 19,6 | 17,2 | 37,4 | 22,5 | 29,0 | 23,8 | 40,3 | 33,5 |
| | 18,2 | 19,4 | 36,7 | 24,6 | 29,9 | 25,2 | 32,4 | 29,1 |
| | 19,6 | 17,2 | 37,4 | 22,5 | 29,0 | 23,8 | 40,3 | 33,5 |
| | 18,2 | 19,4 | 36,7 | 24,6 | 29,9 | 25,2 | 32,4 | 29,1 |
| | 19,6 | 17,2 | 37,4 | 22,5 | 29,0 | 23,8 | 40,3 | 33,5 |
| | 18,2 | 19,4 | 36,7 | 24,6 | 29,9 | 25,2 | 32,4 | 29,1 |
| | 19,6 | 17,2 | 37,4 | 22,5 | 29,0 | 23,8 | 40,3 | 33,5 |
| | 18,2 | 19,4 | 36,7 | 24,6 | 29,9 | 25,2 | 32,4 | 29,1 |

Sumber: Suhardi dan Sulastri (1981)

Lampiran 29. Contoh Beberapa Cara Membuat Kutipan dengan Mencantumkan Nama Pengarang

1. Hutabarat (1994) menyatakan bahwa faktor fisik yang paling menentukan kecepatan pertumbuhan adalah
2. Pertumbuhan merupakan proses yang bermula dari sel telur yang telah dibuahi, dan berlanjut sampai dewasa atau pada umumnya pertumbuhan dinyatakan dengan kenaikan bobot badan (Tillman *et al.*, 1998).
3. ...sedangkan menurut (Blakely dan Bade, 1994), perkawinan dapat dilaksanakan setelah ternak berumur 13 bulan
4. Beberapa penelitian mutakhir (Nogt, 1987; Davidson, 1988; Robble *et al.*, 1988) dengan menggunakan berbagai tingkat kadar asam memberikan kesimpulan bahwa
5. Penentuan aras serat kasar 10% dan 12% berdasarkan hasil penelitian Sukarni dan Rusidi (1995), penggunaan 10% masih dapat diberikan pada ransum ayam lokal.
6. Rajaguru (1993) yang dikutip oleh Rahmawan (2001) menyatakan bahwa minyak biji karet tergolong minyak yang dapat dimakan.....
7. Menurut Hartadi *et al.* (1990), salah satu nilai energi dinyatakan dalam total digestible nutrients (TDN), sistem TDN ini lebih banyak digunakan dibanding sistem lain karena perhitungannya lebih sederhana (Tillman *et al.*, 1998).

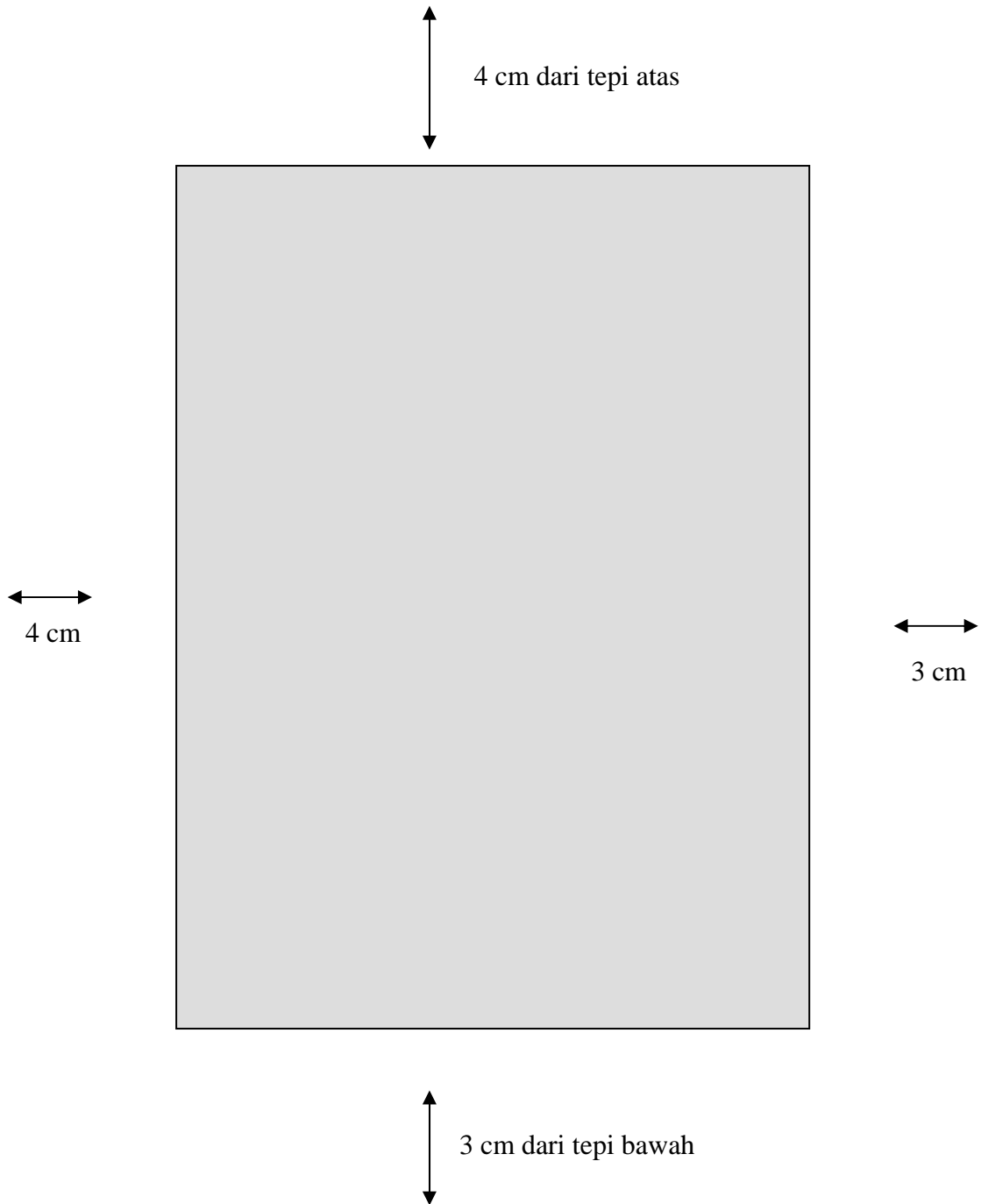
Lampiran 30. Contoh Daftar Pustaka

DAFTAR PUSTAKA

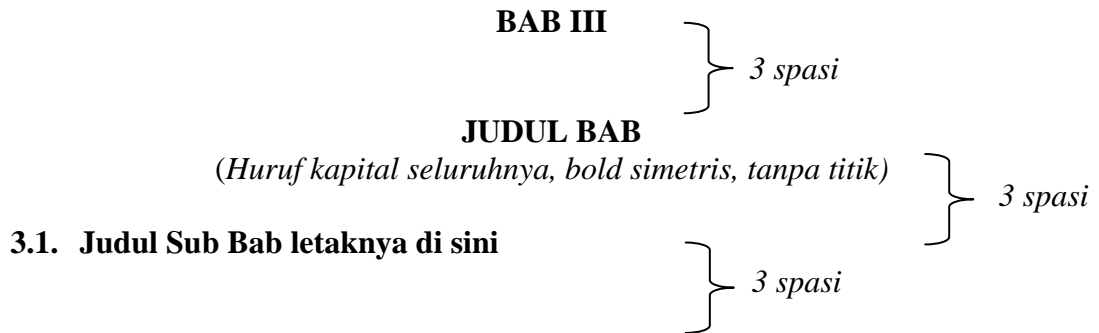
- Balai Informasi Pertanian (BIP). 1988. King Grass. Lembar Informasi Pertanian. Ed. Juli, Bandung.
- Bohlin, P. 1968. Use of the scanning reflection electron microscope in the study of plant and microbial material. *J. Roy. Microscope. Soc.* **88**: 407-418.
- Bolsen, K.K., G. Ashbell and Z.G. Weinberg. 1996. Silage fermentation and silage additive (Rev). *Asian-Australasian J. of Anim. Sci.* **9** (5): 483-493.
- Chidananda, B.L., K.S. Prathapkumar, P.V. Srenivasiah, G.R. Lokanath and B.S. Ramappa. 1985. Comparative performance of Japanese quail reared in cages and deep litter: body weight, feed efficiency and mortality. *Indian J. Poultry Sci.* **20** (3): 162-164.
- Dawes. C.J. 1971. *Biological Techniques in electron Microscopy*. 2nd Ed., Barnes & Noble, Inc., New York.
- Du Praw, E.J. 1972. *The Bioscience : Cell and Molecular Biology*. Cell and Molecular Biology Council, Stanford.
- El-Shobokshy, A.S., D.I.H. Jones, I.F.M. Marai, J.B. Owen and C.J.C. Philips. 1989. New techniques in feed processing for cattle. In : C.J.C. Philips (Ed.). *New Techniques in Cattle Production*. Butterworth & Co. Ltd., London. pp 67-86.
- Faegri, K. and J. Iversen. 1975. *Textbook of Pollen Analysis*. Hafner Press, New York.
- Rai, M.M. 1980. *Dairy Chemistry and Animal Nutrition*. 3rd Ed. Kalyani Publishers, New Delhi.
- Salle, A.J. 1979. *Fundamental Principles of Bacteriology*. 7th Ed. Tata Mc. Graw – Hill Publishing Co. Ltd., New Delhi.

- Schlegel, H.G. 1993. Mikrobiologi Umum. Edisi Ke-7. Cambridge University Press, Cambridge. (Diterjemahkan oleh M. Kogut).
- Soeparno. 1992. Prinsip Kimia dan Teknologi Susu. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan Direktorat Pendidikan Tinggi. Proyek Pengembangan Fasilitas Bersama Antar Universitas. UIC (Bank Dunia XVII). Pusat Antar Universitas Pangan dan Gizi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta. (Tidak diterbitkan).
- Steel, R.G.D. dan J.H. Torrie. 1995. Prinsip dan Prosedur Statistika Suatu Pendekatan Biometrik. Cetakan Keempat. PT. Gramedia, Jakarta. (Diterjemahkan oleh B. Sumantri).
- Marie-Pierre St-Onge, E. R. Farnworth, and P.J.H Jones. 2000. Consumption of fermented and nonfermented dairy products: effects on cholesterol concentrations and metabolism. *The American Journal of Clinical Nutrition*, **71**:674–81
- Suwayono, Y. dan Y. Ismeini. 1988. Fermentasi Bahan Makanan Tradisional. Proyek Pengembangan Fasilitas Bersama Antar Universitas Unit Pelaksana Daerah Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta. (Tidak diterbitkan).
- Van Soest, P.J. 1994. Symposium: Carbohydrate methodology, metabolism, and nutritional implications in dairy cattle. Methods for dietary fibre, neutral detergent fiber, and nonstarch polysaccharides in relation to animal nutrition. *J. Dairy Sci.* **74**: 3583-3597.
- Walli, T.K., K.T. Sampath, S.N. Rai, and S. Tamminga. 1993. Relevance of the RDP/UDP system for feeding of ruminants in the tropics with emphasis on straw based diets. *In*: K. Singh, J.B. Schiere (Ed.). Proceeding of an International Workshop held at the National Dairy Research Institute. Feeding of Ruminants on Fibrous Crop Residues. Aspects of Treatment, Feeding, Nutrient Evaluation, Research and Extension. Indian Council of Agricultural Research. New Delhi February 4-8, 1991. pp. 157-170.

Lampiran 31. Contoh Batas-batas Pengetikan dari Tepi Kertas



Lampiran 32. Contoh Penempatan Sub Bab

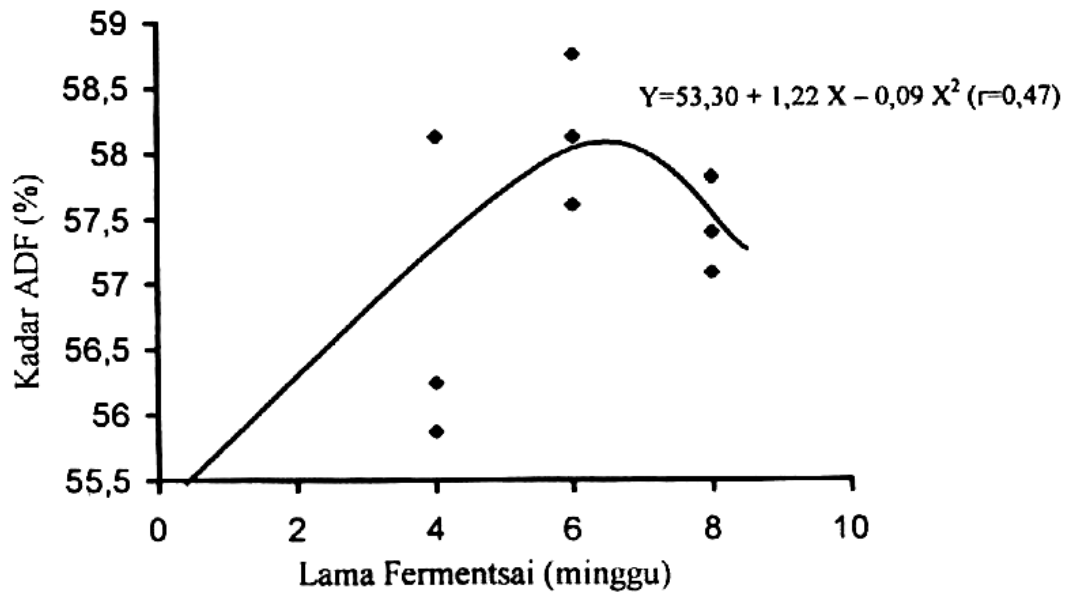


Halaman ini menggambarkan kepada kita bagaimana menempatkan atau mengetik judul bab, sub bab dan seterusnya. Judul sub bab diketik mulai dari tepi kiri. Kalimat pertama dalam sub bab itu terletak pada baris berikutnya, juga dengan indentasi, dengan jarak 3 spasi dari atasnya.

3.1.1. Judul Sub sub bab letaknya di sini

Judul sub sub bab seperti tertera di atas dimulai dari batas tepi kiri. Penempatan kalimat berikutnya sama dengan di atas.

Lampiran 33. Contoh Ilustrasi



Ilustrasi 3. Pengaruh Lama Fermentasi (minggu) terhadap Kadar ADF (%)

Keterangan :

Ilustrasi dapat dibuat dalam berbagai bentuk, antara lain diagram batang, kurva sederhana, kurva regresi dan lain-lain.