

**PANDUAN**  
**PENULISAN SKRIPSI**  
**FAKULTAS PETERNAKAN DAN PERTANIAN**  
**2 0 1 9**

**FAKULTAS PETERNAKAN DAN PERTANIAN**  
**UNIVERSITAS DIPONEGORO**  
**SEMARANG**  
**2 0 1 9**

## SISTEMATIKA PENULISAN SKRIPSI

Secara umum skripsi terdiri dari 3 bagian. Bagian-bagian tersebut yaitu: bagian awal (Pembukaan), bagian utama (Batang Tubuh) atau inti dan bagian akhir (Penutup), yang akan diuraikan berikut ini.

### 1. Bagian Awal

Bagian awal dari sebuah skripsi, secara umum terdiri dari:

- 1.1. Sampul Depan (*cover*)
- 1.2. Halaman Judul
- 1.3. Halaman Penjelasan
- 1.4. Halaman Pernyataan Keaslian
- 1.5. Halaman Pengesahan
- 1.6. Ringkasan
- 1.7. Kata Pengantar
- 1.8. Daftar Isi
- 1.9. Daftar Tabel
- 1.10. Daftar Ilustrasi
- 1.11. Daftar Lampiran

Penulisan menggunakan kertas A4, huruf Times New Roman font 12 dengan format seperti tercantum pada Lampiran 1.

#### 1.1. Sampul Depan (*cover*)

} 3 spasi

} 3 spasi

Sampul untuk skripsi, dibuat dari kertas karton tebal atau *hard cover* dan dijilid dengan model terusan (tanpa pita perekat). Warna khas sampul skripsi sesuai dengan warna masing-masing Program Studi. Program Studi S1 Peternakan (**Coklat Sapi Bali**), Program Studi Teknologi Pangan (**Kuning Gading**), Program Studi Agribisnis (**Merah**) dan Program Studi Agroekoteknologi (**Hijau Tua**)

Sampul depan memuat: judul Skripsi, nama mahasiswa, logo Universitas Diponegoro, nama institusi dan tahun penyelesaian. Kata-kata pada sampul depan menggunakan huruf kapital berwarna hitam. Lembar berikutnya setelah sampul depan adalah halaman judul. Halaman judul ini dibuat sama seperti sampul depan. Di antara sampul depan dan halaman judul penulisan, diberi satu lembar halaman sela berupa kertas kosong berwarna putih.

**1.2. Halaman Judul** } 3 spasi  
 } 3 spasi

Halaman judul skripsi memuat :

1. Judul seyogyanya tidak lebih dari 20 kata dan tanpa menggunakan kependekan atau singkatan-singkatan. Judul harus menggambarkan esensi penelitian yang akan dilakukan. Judul terletak pada sisi atas, diatur simetris (piramida terbalik) huruf kapital ukuran 12 cetak tebal, berjarak satu spasi.
2. Penulisan kata **SKRIPSI** yang diletakkan di bawah judul, diatur simetris yang diapit dua garis horizontal di atas dan di bawah kata tersebut. Huruf ukuran font 12 cetak tebal.
3. Nama mahasiswa, ditulis lengkap, tanpa singkatan dan terletak simetris di bawah kata **SKRIPSI**

4. Logo UNDIP. Lambang Universitas Diponegoro diletakkan di bawah nama mahasiswa dan berukuran vertikal-horizontal 2,5 : 2,2 cm. Lambang diatur secara simetris.
5. Nama institusi, yaitu Program Studi .....(S1 Peternakan, Teknologi Pangan, Agribisnis, Agroekoteknologi) Fakultas Peternakan dan Pertanian Universitas Diponegoro Semarang.
6. Tahun pembuatan skripsi. Tahun penyelesaian terletak tiga sentimeter dari tepi kertas bawah serta diatur simetris. Jarak antar baris 1 spasi.

Contoh sampul depan dan halaman judul skripsi terdapat pada Lampiran 2.

1.3. Halaman Penjelasan } 3 spasi

Halaman penjelasan sebuah skripsi berisi tentang: } 3 spasi

1. Judul. Ukuran huruf dan format penulisan disamakan dengan halaman depan atau halaman judul.
2. Nama penulis. Ukuran huruf dan format penulisan nama mahasiswa dibuat sama dengan sampul depan atau halaman judul.
3. Nomor Induk Mahasiswa. Nomor Induk Mahasiswa diletakkan di bawah nama mahasiswa, diatur simetris, menggunakan angka biasa.
4. Tujuan pembuatan skripsi untuk pemenuhan persyaratan akademik, yaitu :

Salah satu syarat untuk memperoleh  
gelar Sarjana Peternakan pada Program Studi ..... (S1 Peternakan, Teknologi  
Pangan, Agribisnis, Agroekoteknologi)  
Fakultas Peternakan dan Pertanian Universitas Diponegoro

(Diketik simetris di bawah nama dan nomor induk mahasiswa spasi 1)

5. Nama institusi. Ukuran huruf dan format penulisan nama institusi serta tahun penyelesaian disamakan dengan halaman judul atau sampul depan.

Contoh halaman penjelasan skripsi dapat dilihat pada Lampiran 3.

#### **1.4. Halaman Pernyataan Keaslian Skripsi**

*3 spasi*

*3 spasi*

Halaman Pernyataan Keaslian sebuah skripsi berisi pernyataan bahwa skripsi tersebut merupakan karya asli sendiri, bukan jiplakan atau karya orang lain, dan kesediaan untuk menerima sanksi berupa pembatalan atau pencabutan gelar bila di kemudian hari terbukti pernyataan tersebut palsu. Halaman pernyataan ini ditandatangani oleh mahasiswa di atas materai dan diketahui oleh dosen pembimbing. Contoh halaman pernyataan keaslian skripsi dapat dilihat pada Lampiran 4.

*3 spasi*

#### **1.5. Halaman Pengesahan**

*3 spasi*

Halaman Pengesahan ini ditandatangani oleh dosen pembimbing, Panitia Ujian Akhir Program, Ketua Program Studi, Ketua Departemen dan Dekan. Halaman ini berisikan: judul, nama mahasiswa, nomor induk mahasiswa, Program Studi/Departemen, Pernyataan telah disidangkan dan lulus.

1. Judul diketik seluruhnya dengan huruf kapital. Apabila judul lebih dari 1 baris, diberi jarak satu spasi.
2. Nama mahasiswa diketik dua spasi di bawah judul dengan huruf kapital seluruhnya.
3. Nomor Induk Mahasiswa diketik dua spasi di bawah nama mahasiswa.

4. Program Studi / Departemen / Fakultas, penulisannya menggunakan huruf kapital seluruhnya.
5. Pernyataan telah disidangkan dan lulus. Di bawah tampilan tersebut di atas, dicantumkan pernyataan:

Telah disidangkan di hadapan Tim Penguji  
dan dinyatakan lulus pada tanggal .....

kemudian dilanjutkan dengan ruang-ruang tandatangan

6. Tandatangan halaman pengesahan. Skripsi Program Studi (S1 Peternakan, Teknologi Pangan, Agribisnis, Agroekoteknologi) ditandatangani oleh: Pembimbing Utama dan Anggota, Ketua Panitia Ujian Akhir Program, Ketua Program Studi S1, Ketua Departemen dan Dekan.

Telah disidangkan di hadapan Tim Penguji  
dan dinyatakan lulus pada tanggal .....

kemudian dilanjutkan dengan ruang-ruang tanda tangan

Contoh halaman pengesahan dapat dilihat pada Lampiran 5.

1.6. Ringkasan

Ringkasan merupakan pemadatan dari keseluruhan naskah SKRIPSI yang meliputi **NAMA**. **NIM**. **TAHUN** penyelesaian skripsi. **JUDUL**. (**NAMA PEMBIMBING**); tujuan penelitian; Waktu dan lokasi penelitian, metode penelitian, hasil dan simpulan serta **DITULIS TANPA KATA KUNCI**.

Paragraf dimulai dengan 1,0 cm indentasi dari batas tepi kiri kertas. Ringkasan diketik dengan format 1 (satu) spasi dan seyogyanya tidak lebih dari 1 (satu) halaman. Jarak antar alinea 2 spasi. Contoh penulisan ringkasan dapat dilihat pada Lampiran 6.

**1.7. Kata Pengantar** } 3 spasi  
 } 3 spasi

Penulisan dalam setiap halaman dapat terdiri dari beberapa alinea. Setiap awal alinea diberi indentasi 1 cm. Contoh dapat dilihat di Lampiran 7.

Kata pengantar berisi tulisan yang mengantarkan pembaca untuk mengetahui secara ringkas mengenai pentingnya penelitian tersebut dilaksanakan. Bagian berikut berisi ungkapan penulis atas rasa terima kasih kepada pihak-pihak yang telah membantu dalam pelaksanaan penelitian dan penulisan. Contoh Kata Pengantar dapat dilihat di Lampiran 8.

**1.8. Daftar Isi.** Contoh dapat dilihat pada Lampiran 9. } 3 spasi  
 } 3 spasi

**1.9. Daftar Tabel.** Contoh dapat dilihat pada Lampiran 10.

**1.10. Daftar Ilustrasi.** Contoh dapat dilihat pada Lampiran 10. } 3 spasi

**1.11. Daftar Lampiran.** Contoh dapat dilihat pada Lampiran 10. } 3 spasi

**II. Bagian Utama** } 3 spasi  
 } 3 spasi

Bagian utama skripsi menampilkan : latar belakang, permasalahan, hasil-hasil penelitian terdahulu yang terkait dengan penelitian ini, penjelasan mengenai metode yang dipergunakan dalam melaksanakan penelitian, hasil pengamatan

yang dianalisis, dibahas dan diinterpretasikan. Hal-hal tersebut di atas disajikan dengan selalu memperhatikan sifat taat azas atau konsisten dari awal sampai akhir. Contoh penulisan bab, subbab subsubbab dst..dst ... disajikan pada Lampiran 11.

Di dalam teks dapat dicantumkan tabel, ilustrasi, catatan kaki (di dalam suatu tabel) atau rumus. Tabel dan ilustrasi harus dirujuk dalam narasi dan ditempatkan sedekat mungkin dengan bagian teks yang membahas atau merujuknya. Tampilan tabel/ilustrasi dengan keterangan dan judulnya harus dalam satu halaman. Contoh tabel dapat dilihat pada Lampiran 12, sedangkan contoh ilustrasi terdapat pada Lampiran 13.

Bagian inti skripsi terdiri dari :

1. Pendahuluan
2. Tinjauan Pustaka
3. Materi dan Metode
4. Hasil dan Pembahasan
5. Simpulan dan Saran

**1. Pendahuluan** } *3 spasi*  
 } *3 spasi*

Bab ini berisi uraian tentang latar belakang, alasan dan tujuan penelitian yang dilakukan. Disamping itu diberikan pula orientasi pandangan dan sifat umum penelitian, pendekatan masalah dan harapan yang ingin dicapai.

### 1.1. Latar Belakang

Latar belakang memuat uraian mengenai permasalahan penelitian yang menjadi alasan mengapa peneliti terdorong untuk melakukan penelitian,

memberikan justifikasi mengapa penelitian itu penting dan perlu dilakukan. Di dalam latar belakang ini juga perlu diuraikan mengenai keaslian ide penelitian dengan mengacu atau membandingkan dengan penelitian-penelitian yang pernah dilakukan oleh peneliti lain.

## 1.2. Tujuan dan Manfaat Penelitian

Tujuan penelitian yang dijabarkan di dalam Usulan Penelitian meliputi, antara lain untuk memperoleh pengetahuan empiris yang dapat dimanfaatkan untuk menjawab permasalahan penelitian yang diajukan dalam latar belakang. Disamping itu juga perlu diuraikan mengenai alasan-alasan yang mantap dan dapat mendukung keterangan empiris yang diharapkan tersebut. Manfaat penelitian berisi dampak hasil penelitian.

## 1.3. Hipotesis

Hipotesis adalah suatu pernyataan singkat yang merupakan jawaban sementara terhadap masalah yang dikemukakan dan masih harus dibuktikan kebenarannya.

**2. Tinjauan Pustaka** } 3 spasi

Bab ini berisi telaah hasil-hasil penelitian terdahulu, pendapat peneliti dan teori-teori yang berkaitan dengan permasalahan penelitian yang diteliti. Tinjauan pustaka disusun secara kronologis menurut perkembangan ilmu pengetahuan yang ada. Dapat pula diberikan uraian mengenai beberapa teori pendukung yang dapat digunakan untuk memecahkan masalah penelitian dan perumusan hipotesis. Bab ini juga dapat dipergunakan untuk mengemukakan kerangka pikir yang disusun

secara sistematis dengan memperhatikan hubungan keterkaitan yang jelas dan relevan dengan permasalahan yang sedang dibahas. Diskusi dan uraian yang menyimpang dari pokok permasalahan yang sedang dibicarakan harus dihindarkan. Secara teknis tinjauan pustaka dapat dirinci menjadi sub-bab, tetapi hindari uraian hingga sub-sub-bab. Dalam tinjauan pustaka sumber asli dari fakta yang ditelaah harus disebutkan dengan mencantumkan nama penulis dan tahun penerbitannya. Hindari sitasi atas sitasi peneliti/penulis. Contoh beberapa cara membuat kutipan dengan mencantumkan nama Pengarang terdapat pada Lampiran 14. Disarankan untuk menggunakan **jurnal terbaru ( 10 tahun terakhir)**.

3. Metodologi Penelitian

} 3 spasi

} 3 spasi

Penulisan metodologi penelitian ditulis untuk memandu pembaca agar dapat melakukan ulang penelitian yang ditulis. Metode penelitian ini juga mencerminkan kualitas dari sebuah Skripsi, dengan melihat ketelitian alat yang digunakan, jumlah materi, metode pengukuran, dan lain-lain. Oleh karena itu, metode penelitian harus ditulis dengan jelas dan lengkap.

Metodologi penelitian menguraikan tentang:

### 3.1. Kerangka Pemikiran

- ✓ Memberikan hubungan teoritis antar variable dalam menjelaskan masalah yang terkait dalam penelitian.
- ✓ Dapat diikuti/disimpulkan dari satu atau lebih pustaka yang digunakan dalam kajian.

- ✓ Disajikan dalam bentuk diagram/bagan, yang kesemuanya menggambarkan variable-variabel dan hubungan antar variable yang tercakup dalam masalah penelitian.
- ✓ Disamping disajikan dalam bentuk bagan, juga diurai secara singkat secara naratif/verbal.

### 3.2. Hipotesis

- ✓ Merupakan jawaban sementara terhadap masalah yang dirumuskan berdasarkan teori yang dikaji.
- ✓ Jawaban sementara tersebut akan dibuktikan dalam penelitian yang di usulkan.
- ✓ Hipotesis → diurai secara verbal.

### 3.3. Waktu Dan Lokasi

Merupakan uraian tentang kapan penelitian akan dilaksanakan, dan dimana lokasi penelitian dilakukan.

### 3.4. Metode Penelitian

- ✓ Sebutkan metode penelitian yang akan digunakan (survai, studi kasus, studi literatur, grouded research, PRA, dll).
- ✓ Jelaskan definisi metode penelitian yang digunakan, serta dilengkapi dengan sumber pustakanya.

### 3.5. Penentuan dan Pengambilan Sampel

- ✓ Pengambilan sampel dilakukan berdasarkan probabilitas, atau non probabilitas sampling.
- ✓ Sebutkan metode pengambilan sampel yang akan digunakan.

- ✓ Misal: *simple random sampling*, *stratified random sampling*, *multi stage random sampling* dll → untuk yang probabilitas (berarti harus juga menyebutkan jumlah populasi, atau *sampling frame*).
- ✓ Misal: Sensus, *accidental sampling*, *quota sampling*, *non probability sampling*, *purposive sampling* → untuk non probabilitas sampling (tidak perlu menyebutkan jumlah populasi).

### 3.6. Sumber dan Teknik Pengumpulan Data

- ✓ Sumber data → sebutkan bahwa data berasal dari sumber primer, atau dari sumber sekunder.
- ✓ Sebutkan variable/macam dari masing-masing sumber tersebut.
- ✓ Teknik pengumpulan data → Uraikan bagaimana cara mengumpulkan data berdasarkan masing-masing variable penelitian.

### 3.7. Mengolah dan Analisis Data

- ✓ Pengolahan data → Data dari hasil pengumpulan di lapang perlu dilakukan pengolahan, agar data tersebut diap dianalisis. Untuk itu dalam pengolahan data agar diuraikan urutan cara dan manajemen pengolahan data (missal: editing, coding, tabulating, dll).
- ✓ Analisis Data → Harus mencerminkan uraian (bisa berbentuk narasi/verbal, rumus matematika, model dll) untuk menjawab masing-masing tujuan penelitian yang diajukan.
- ✓ Bila menggunakan analisis matematik/statistic, maka agar digunakan/ diuraikan pula kaidah-kaidah yang melekat dalam alat analisis tersebut.
- ✓ Misal: bila menggunakan regresi linear berganda → maka harus ditulis dan diberi keterangan tentang formulasi matematisnya, gunakan kaidah uji

goodness of fit, gunakan uji asumsi klasik. Demikian pula bila menggunakan alat analisis yang lain → agar kaidah yang melekat disertakan pula.

### 3.8. Konsep Dan Pengukuran Variabel

- ✓ Batasan masalah → uraikan apa saja yang membatasi permasalahan yang akan diteliti. Misal: faktor-faktor yang mempengaruhi permintaan produk beras organik dibatasi pada harga beras, tingkat pendapatan konsumen, dan selera konsumen, sedangkan faktor-faktor yang lain dianggap konstan.
- ✓ Konsep pengukuran variabel → uraikan variabel-variabel apa saja yang dibutuhkan dalam penelitian yang akan dilakukan, serta masing-masing variable tersebut agar disebutkan satuan pengukurannya. Misal: Analisis pendapatan peternak, maka variabel-variabel yang dibutuhkan adalah biaya produksi (uraikan apa saja macamnya dan apa satuannya), penerimaan (uraikan apa saja macamnya dan sebutan satuannya).

## 4. Hasil dan Pembahasan

Bab ini merupakan bagian yang paling penting dari isi Skripsi secara keseluruhan, karena disini dapat dilihat jawaban atas permasalahan dan hipotesis yang diajukan. Hasil penelitian dapat diuraikan secara bersama atau terpisah dengan pembahasannya, tergantung pada kasus dan kepentingan yang sedang dihadapi.

Pemaparan hasil penelitian didalam skripsi harus dilakukan menurut urutan topik dan sub topik secara berurutan. Bentuk pemaparan berupa kombinasi uraian,

tabel, ilustrasi dapat dilakukan sesuai dengan keperluan, sehingga dapat mempermudah pembaca untuk memahami isinya. Penyajian tabel hasil penelitian dapat dilakukan dengan cara diringkas atau diolah sehingga mudah dimengerti. Tabel hasil penelitian sedapat mungkin menyajikan hasil uji statistik, berdasarkan taraf signifikansi 1% dan atau 5% yang dipakai atau yang lainnya sesuai dengan kepentingan penelitian.

Pembahasan dalam skripsi hendaknya memperlihatkan justifikasi ilmiah mengenai hasil yang diperoleh dalam penelitian, tujuan tersebut dapat dicapai melalui analisis hubungan sebab akibat antar variabel, interpretasi hasil, interpolasi, intrapolasi, generalisasi hasil dari sampel ke populasi, serta implikasi teoritis dan praktis dari hasil penelitian. Hubungan antar variabel harus diuraikan dengan jelas, disertai dukungan data statistik dan kepustakaan yang berhubungan dengan masalah penelitian.

## 5. Simpulan dan Saran

} 3 spasi

} 3 spasi

5.1. Simpulan. Simpulan hendaknya dinyatakan secara khusus dan sesuai dengan tujuan penelitian seperti yang dinyatakan dalam pendahuluan. Simpulan harus diambil berdasarkan data dan pembahasan, tanpa justifikasi secara statistik.

5.2. Saran. Bilamana dipandang perlu, penulis dapat pula menyertakan saran atau rekomendasi. Saran tersebut harus diambil berdasarkan hasil penelitian dan penilaian menurut pendapat dan pemikiran peneliti.

## III. Bagian Akhir

} 3 spasi

} 3 spasi

Bagian akhir dari sebuah Skripsi merupakan pendukung dari bagian teks atau inti, terdiri dari:

1. Daftar Pustaka

2. Lampiran

3. Riwayat Hidup

**1. Daftar Pustaka**

} 3 spasi

} 3 spasi

Semua sumber informasi yang dipergunakan dalam Skripsi hendaknya

dicantumkan di dalam daftar pustaka, tetapi tidak semua sumber informasi dapat ditulis dalam daftar pustaka. Informasi yang diperoleh dari diskusi lisan dan surat kabar tidak boleh dicantumkan dalam daftar pustaka, tetapi cukup dicantumkan dalam catatan kaki. Karya-karya ilmiah misalnya Disertasi, Tesis, Skripsi meskipun tidak dipublikasikan dapat dipakai sebagai acuan dan ditulis dalam daftar pustaka dengan mencantumkan keterangan “tidak dipublikasikan”. Akan tetapi, laporan hasil penelitian (dari staf pengajar) yang tidak dipublikasikan seyogyanya dihindari untuk dipakai, karena secara ”hukum”, laporan tersebut tidak diuji. Demikian juga Buku –buku Populer dan Diktat serta sitasi yang berasal dari Blog dilarang dipergunakan. Contoh daftar pustaka terdapat pada Lampiran

15.

**2. Lampiran**

} 3 spasi

} 3 spasi

Lampiran berisi materi atau informasi yang tidak dimasukkan ke dalam

bagian inti atau teks, karena dapat mengganggu kekompakan uraian. Lampiran dimaksudkan untuk membantu pembaca agar dapat dengan mudah memperoleh kejelasan dan pengertian mengenai isi Skripsi. Informasi yang tidak diperlukan

dalam teks tidak perlu dilampirkan. Lampiran seyogyanya disusun serasi dengan urutan teks (hirarki penulisan).

Materi yang umumnya dimuat dalam Lampiran adalah :

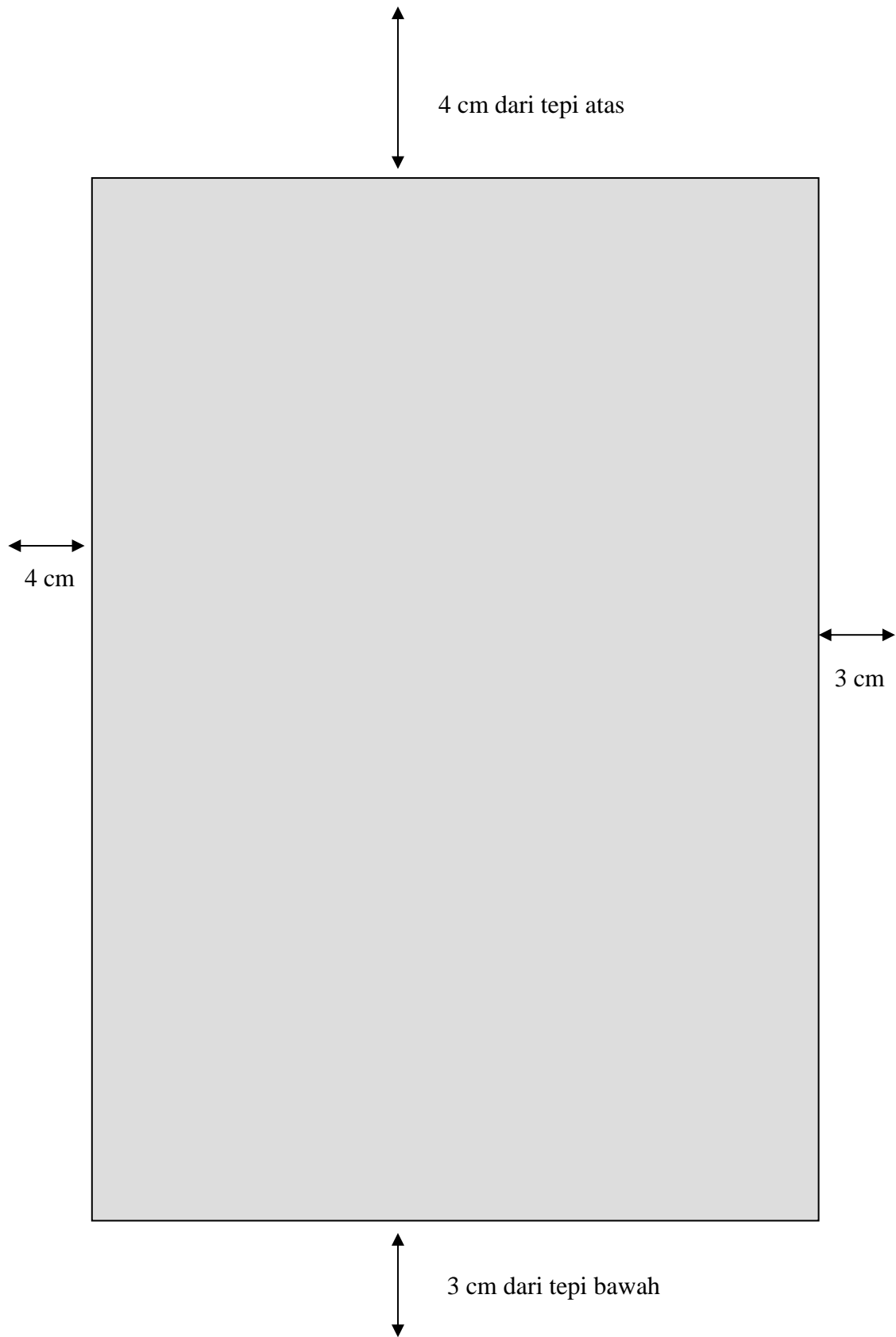
1. Data pendukung, misalnya data sekunder
2. Prosedur pengambilan sampel
3. Prosedur analisis sampel
4. Kuesioner
5. Prosedur statistik yang kompleks (contoh : ANOVA)
6. Peta
7. Hasil analisis kimia

### **3. Riwayat Hidup**

} *3 spasi*  
Riwayat hidup

penulis disajikan secara ringkas terutama tempat, tanggal lahir, pendidikan dan pekerjaan bila sudah bekerja. Contoh riwayat hidup penulis disajikan dalam Lampiran 16.

## Lampiran 1. Format Pengetikan



Lampiran 2.1. Sampul Depan atau *Cover*(Warna: **Coklat Sapi Bali**;  
tulisan *bold*)

**HASIL INSEMINASI BUATAN SAPI POTONG DI WILAYAH  
AGROEKOSISTEM KERING JAWA TENGAH**

*(Seluruhnya huruf kapital, 1 spasi, bold, ditata paramida terbalik)*

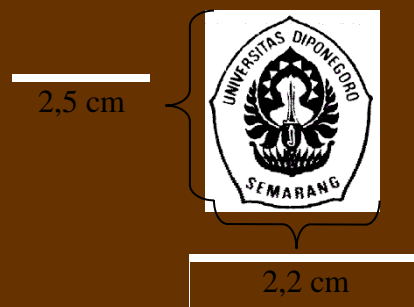
---

**SKRIPSI**

---

**Oleh**

**PUTRA PERDANA**



**PROGRAM STUDI S1 PETERNAKAN  
FAKULTAS PETERNAKAN DAN PERTANIAN  
UNIVERSITAS DIPONEGORO  
SEMARANG**

**2019**

*(Huruf kapital, 1 spasi, bold)*

Lampiran 2.2.Sampul Depan atau *Cover*(Warna: **Merah**;  
tulisan *bold*)

**EFISIENSI PRODUKSI SISTEM IRIGASI PERTANIAN PADI ORGANIK  
PADA KELOMPOK TANI AL-BAROKAH  
DI KABUPATEN SEMARANG**

*(Seluruhnya huruf kapital, 1 spasi, bold)*

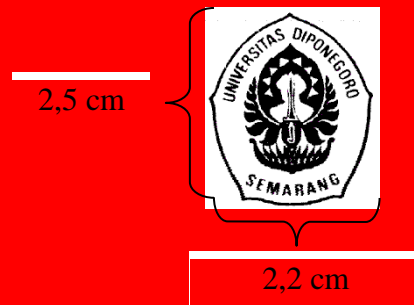
---

**SKRIPSI**

---

**Oleh**

**SABDA ALAM**



**PROGRAM STUDI S1 AGRIBISNIS  
FAKULTAS PETERNAKAN DAN PERTANIAN  
UNIVERSITAS DIPONEGORO  
SEMARANG  
2019**

*(Huruf kapital, 1 spasi, bold)*

Lampiran 2.3. Sampul Depan atau *Cover*(Warna: **Hijau Tua**;  
tulisan *bold*)

**PERTUMBUHAN DAN PRODUKSI OKRA (*Abelmoschus esculentus*)  
PADA LEVEL PEMUPUKAN NITROGEN DAN  
JARAK TANAM YANG BERBEDA**  
(*Seluruhnya huruf kapital, 1 spasi, bold, ditata paramida terbalik*)

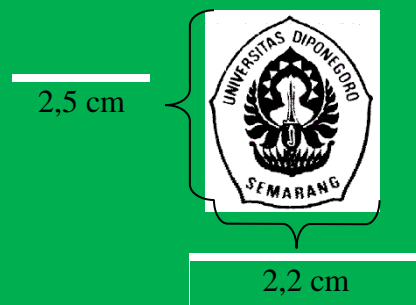
---

**SKRIPSI**

---

Oleh

**PUTRA PERDANA**



**PROGRAM STUDI S1 AGROEKOTEKNOLOGI  
FAKULTAS PETERNAKAN DAN PERTANIAN  
UNIVERSITAS DIPONEGORO  
SEMARANG  
2019**

(*Huruf kapital, 1 spasi, bold*)



Lampiran Contoh Sampul depan atau Cover(warna cover: kuning gading)

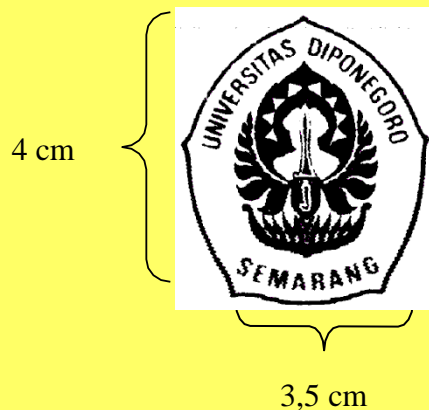
**PENURUNAN KADAR SODIUM KLORIDA (NaCl) MENGGUNAKAN  
APLIKASI EMULSIFIKASI GANDA W/O/W TERHADAP  
KARAKTERISTIK FISIOKIMIA BUMBU MIE INSTAN**

*(Seluruhnya huruf kapital, 1 spasi, bold)*

**SKRIPSI**

Oleh

**IRENE RARAS NAWANGSASI**



**PROGRAM STUDI S1 TEKNOLOGI PANGAN  
FAKULTAS PETERNAKAN DAN PERTANIAN  
UNIVERSITAS DIPONEGORO**

**S E M A R A N G**

**2 0 1 9**

*(Huruf kapital, 1 spasi, bold)*

Lampiran 3.1. Contoh Halaman Penjelasan Skripsi (Tidak *bold*)

HASIL INSEMINASI BUATAN SAPI POTONG DI WILAYAH  
AGROEKOSISTEM KERING JAWA TENGAH

Oleh

DEWI SRI HARTATIK  
NIM : 23010110141032

Salah satu syarat untuk memperoleh  
gelar Sarjana Peternakan pada Program Studi S1 Peternakan  
Fakultas Peternakan dan Pertanian Universitas Diponegoro

PROGRAM STUDI S1 PETERNAKAN  
FAKULTAS PETERNAKAN DAN PERTANIAN  
UNIVERSITAS DIPONEGORO  
S E M A R A N G  
2019

Lampiran 3.2. Contoh Halaman Penjelasan Skripsi (Tidak *bold*)

EFISIENSI PRODUKSI SISTEM IRIGASI PERTANIAN PADI ORGANIK  
PADA KELOMPOK TANI AL-BAROKAH  
DI KABUPATEN SEMARANG

Oleh

SABDA ALAM  
NIM : 23040113140001

Sebagai Salah Satu Syarat untuk Memperoleh  
Gelar Sarjana Pertanian pada Program Studi Agribisnis  
Fakultas Peternakan dan Pertanian Universitas Diponegoro

PROGRAM STUDI S1 AGRIBISNIS  
FAKULTAS PETERNAKAN DAN PERTANIAN  
UNIVERSITAS DIPONEGORO  
S E M A R A N G  
2019

Lampiran 3.3. Contoh Halaman Penjelasan Skripsi (Tidak *bold*)

PERTUMBUHAN DAN PRODUKSI OKRA (*Abelmoschus esculentus*)  
PADA LEVEL PEMUPUKAN NITROGEN DAN  
JARAK TANAM YANG BERBEDA

Oleh

JESSICA RADITYA  
NIM : 23030113130080

Salah satu syarat untuk memperoleh  
gelar Sarjana Pertanian pada Program Studi S1 Agroekoteknologi  
Fakultas Peternakan dan Pertanian Universitas Diponegoro

PROGRAM STUDI S1 AGROEKOTEKNOLOGI  
FAKULTAS PETERNAKAN DAN PERTANIAN  
UNIVERSITAS DIPONEGORO  
S E M A R A N G  
2019

Lampiran 3.3. Contoh Halaman Penjelasan Skripsi (Tidak *bold*)

PENURUNAN KADAR SODIUM KLOORIDA (NaCl) MENGGUNAKAN  
APLIKASI EMULSIFIKASI GANDA W/O/W TERHADAP KARAKTERISTIK  
FISIOKIMIA BUMBU MIE INSTAN

*(Tidak seluruhnya kapital, 1 spasi, bold)*

Oleh

IRENE RARAS NAWANGSASI  
NIM : 23020113130058

sebagai salah satu syarat untuk memperoleh  
gelar Sarjana Teknologi Pangan pada Program Studi Teknologi Pangan  
Fakultas Peternakan dan Pertanian Universitas Diponegoro

PROGRAM STUDI S1 TEKNOLOGI PANGAN  
FAKULTAS PETERNAKAN DAN PERTANIAN  
UNIVERSITAS DIPONEGORO  
S E M A R A N G  
2019

*(Seluruhnya huruf kapital, 1 spasi, tidak bold)*

## Lampiran 4.1. Contoh Halaman Pernyataan Keaslian Skripsi

**PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI**

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Dewi Sri Hartatik  
 N I M : 23010110141032  
 Program Studi : S1 Peternakan

dengan ini menyatakan sebagai berikut :

1. Skripsi yang berjudul: **Pengaruh Penambahan Serbuk daun Sirsak (*Annona muricata* Linn) terhadap Pemanfaatan Protein, Massa Protein, dan Massa Kalsium Daging Ayam Kampung Super Periode *Grower*** dan penelitian yang terkait merupakan karya penulis sendiri.
2. Setiap ide atau kutipan dari karya orang lain berupa publikasi atau bentuk lainnya dalam skripsi ini, telah diakui sesuai dengan standar prosedur disiplin ilmu.
3. Penulis juga mengakui bahwa skripsi ini dapat dihasilkan berkat bimbingan dan dukungan penuh dari Pembimbing yaitu : **Ir. Ismari Estiningdriati, M.Si.** dan **Prof.Dr.Ir. Vitus Dwi Yuniyanto B. I., M.S., M.Sc.**

Apabila di kemudian hari dalam skripsi ini ditemukan hal-hal yang menunjukkan telah dilakukannya kecurangan akademik maka penulis bersedia gelar sarjana yang telah penulis dapatkan ditarik sesuai dengan ketentuan dari Program Studi S1 Peternakan, Fakultas Peternakan dan Pertanian, Universitas Diponegoro

Semarang, (Bulan tahun penyelesaian skripsi)  
 Penulis,

Materai

Dewi Sri Hartatik

Mengetahui :

Pembimbing Utama

Pembimbing Anggota

Ir. Ismari Estiningdriati, M.Si.

Prof.Dr.Ir. Vitus Dwi Y. B. I., M.S., M.Sc.

## SURAT PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI

Saya yang bertandatangan di bawah ini :

Nama : Sabda Alam  
 NIM : .....  
 Program Studi : S1 Agribisnis

Dengan ini menyatakan sebagai berikut :

1. Skripsi yang berjudul :  
**Efisiensi Produksi Sistem Irigasi Pertanian Padi Organik pada Kelompok Tani Al-Barokah di Kabupaten Semarang**, dan penelitian yang terkait dengan skripsi ini adalah hasil kerja saya sendiri.
2. Setiap ide atau kutipan dari orang lain berupa publikasi atau bentuk lainnya dalam skripsi ini, telah diakui sesuai dengan standar prosedur disiplin ilmu.
3. Saya juga mengakui skripsi ini dapat dihasilkan berkat bimbingan dan dukungan penuh pembimbing saya, yaitu :..... **(Bold)** dan .....**(Bold)**

Semarang, September 2016

Penulis

Sabda Alam

Mengetahui

Pembimbing Utama

Pembimbing Anggota

.....

.....

## Lampiran 4. Contoh Halaman Pernyataan Keaslian Skripsi

**PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI**

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Ziadatul Choirum Nikmah

N I M : 23030113130078

Program Studi : S1 Agroekoteknologi

dengan ini menyatakan sebagai berikut :

1. Skripsi yang berjudul: **Aplikasi *Naphthalene Acetic Acid* ( NAA) dan Silika terhadap Pertumbuhan Aggrek Bulan (*Phalaenopsis amabilis* L) pada Tahap Aklimatisasi** dan penelitian yang terkait merupakan karya penulis sendiri.
2. Setiap ide atau kutipan dari karya orang lain berupa publikasi atau bentuk lainnya dalam skripsi ini, telah diakui sesuai dengan standar prosedur disiplin ilmu.
3. Penulis juga mengakui bahwa skripsi ini dapat dihasilkan berkat bimbingan dan dukungan penuh dari Pembimbing yaitu : **Dr. Ir. Widyati Slamet, M.P** dan **Dr. Ir. Budi Adi Kristanto, M.S.**

Apabila di kemudian hari dalam skripsi ini ditemukan hal-hal yang menunjukkan telah dilakukannya kecurangan akademik maka penulis bersedia gelar sarjana yang telah penulis dapatkan ditarik sesuai dengan ketentuan dari Program Studi S1 Agroekoteknologi, Fakultas Peternakan dan Pertanian, Universitas Diponegoro

Semarang, (Bulan tahun penyelesaian skripsi)  
Penulis,

Materai

Ziadatul Choirum Nikmah

Mengetahui :

Pembimbing Utama

Pembimbing Anggota

Dr. Ir. Widyati Slamet, M.P.

Dr. Ir. Budi Adi Kristanto, M.S.

## SURAT PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI

Saya yang bertandatangan di bawah ini :

Nama : Irene Raras Nawangsasi  
NIM : 23020113130058  
Program Studi : S1 Teknologi Pangan

Dengan ini menyatakan sebagai berikut :

1. Skripsi yang berjudul :  
**Penurunan Kadar Sodium Klorida (NaCl) Menggunakan Aplikasi Emulsifikasi Ganda W/O/W Terhadap Karakteristik Fisiokimia Bumbu Mie Instan**, dan penelitian yang terkait dengan skripsi ini adalah hasil kerja saya sendiri.
2. Setiap ide dan kutipan dari orang lain berupa publikasi atau bentuk lainnya dalam skripsi ini, telah diakui sesuai dengan standar prosedur disiplin ilmu.
3. Saya juga mengakui skripsi ini dapat dihasilkan berkat bimbingan dan dukungan penuh pembimbing saya, yaitu : **Dr. Ir. Antonius Hintono, M.P.** dan **Dr. Yoyok Budi Pramono, S.Pt., M.P.**

Semarang, Mei 2017

Penulis

Irene Raras Nawangsasi

Mengetahui,

Pembimbing Utama

Pembimbing Anggota

Dr.Ir. Antonius Hintono, M.P.

Dr. Yoyok Budi Pramono, S.Pt., M.P.

Lampiran 5. Contoh Halaman Pengesahan (dari Pembimbing, Ketua Panitia Akhir Program, Ketua Program Studi, Ketua Departemen dan Dekan )

Judul Skripsi : HASIL INSEMINASI BUATAN SAPI  
 POTONG DI WILAYAH  
 AGROEKOSISTEM KERING JAWA  
 TENGAH } 2 spasi

Nama Mahasiswa : DEWI SRI HARTATIK

Nomor Induk Mahasiswa : 23010110141032

Program Studi/Departemen : S1 PETERNAKAN/PETERNAKAN

Fakultas : PETERNAKAN DAN PERTANIAN

Telah disidangkan di hadapan Tim Penguji  
 dan dinyatakan lulus pada tanggal .....

Pembimbing Utama	Pembimbing Anggota	} 3 spasi
.....	.....	} 6 spasi
Ketua Program Studi	Ketua Panitia Ujian Akhir Program	} 3 spasi
.....	.....	} 6 spasi
Dekan	Ketua Departemen	} 3 spasi
.....	.....	} 6 spasi

Keterangan : Semua nama ditulis tanpa NIP

Lampiran C4.6. Contoh Lembar Pengesahan (dari Pembimbing, Ketua Program Studi dan Dekan)

Judul Skripsi : EFISIENSI PRODUKSI SISTEM IRIGASI  
PERTANIAN PADI ORGANIK PADA  
KELOMPOK TANI AL-BAROKAH  
DI KABUPATEN SEMARANG

Nama Mahasiswa : SABDA ALAM

Nomor Induk Mahasiswa : 23040113140001

Program Studi/Departemen : AGRIBISNIS/PERTANIAN

Fakultas : PETERNAKAN DAN PERTANIAN

Telah disidangkan di hadapan Tim Penguji  
dan dinyatakan lulus pada tanggal .....

Pembimbing Utama *3 spasi*  
Pembimbing Anggota

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

Ketua Program Studi *3 spasi*  
Ketua Panitia Ujian Akhir Program

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

Dekan *3 spasi*  
Ketua Departemen

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

Lampiran 5. Contoh Halaman Pengesahan (dari Pembimbing, Ketua Panitia Akhir Program, Ketua Program Studi, Ketua Departemen dan Dekan )

Judul Skripsi : PERTUMBUHAN DAN PRODUKSI OKRA  
 (*Abelmoschus esculentus*) PADA LEVEL  
 PEMUPUKAN NITROGEN DAN JARAK  
 TANAM YANG BERBEDA

Nama Mahasiswa : JESSICA RADITYA

Nomor Induk Mahasiswa : 23030113130080

Program Studi/Departemen : S1 AGROEKOTEKNOLOGI/PERTANIAN

Fakultas : PETERNAKAN DAN PERTANIAN

Telah disidangkan di hadapan Tim Penguji  
 dan dinyatakan lulus pada tanggal .....

Pembimbing Utama	Pembimbing Anggota	} 3 spasi
.....	.....	} 6 spasi
Ketua Program Studi	Ketua Panitia Ujian Akhir Program	} 3 spasi
.....	.....	} 6 spasi
Dekan	Ketua Departemen	} 3 spasi
.....	.....	} 6 spasi

Keterangan : Semua nama ditulis tanpa NIP

## Lampiran Contoh Lembar Pengesahan

**HALAMAN PENGESAHAN SKRIPSI**

Judul Skripsi : PENURUNAN KADAR SODIUM KLORIDA (NACL) MENGGUNAKAN APLIKASI EMULSIFIKASI GANDA W/O/W TERHADAP KARAKTERISTIK FISIOKIMIA BUMBU MIE INSTAN

Nama Mahasiswa : Irene Raras Nawang Sasi

Nomor Induk Mahasiswa : 23020113130058

Program Studi/Departemen : Teknologi Pangan / Pertanian

Fakultas : Peternakan dan Pertanian

Telah disidangkan di hadapan Tim Penguji  
dan dinyatakan lulus pada tanggal.....

Pembimbing Utama

Pembimbing Anggota

} 3 spasi

} 6 spasi

.....

.....

} 3 spasi

Ketua Program Studi

Ketua Panitia Ujian Akhir Program

} 6 spasi

.....

.....

} 3 spasi

Dekan

Ketua Departemen

} 6 spasi

.....

.....

## Lampiran 6. Contoh Ringkasan Skripsi

**RINGKASAN**

**DEWI SRI HARTATIK.** 23010110141032.2016. Kualitas Silase Limbah Jerami Jagung Akibat Penggunaan Bakteri Asam Laktat (Pembimbing : **ISMARI ESTRININGDRIATI** dan **VITUS DWI YUNianto B. I.**)

(Nama Mahasiswa dan Dosen Pembimbing diketik dengan *huruf kapital semua tanpa gelar, cetak tebal*)

**1cm** } Penelitian bertujuan untuk mengkaji/mengevaluasi pengaruh bakteri asam laktat sebagai inokulum terhadap kualitas jerami jagung. Penelitian dilakukan di Laboratorium Teknologi Pakan, Fakultas Peternakan dan Pertanian Universitas Diponegoro dari bulan April – Juni 2012. } *3spasi*

Rancangan penelitian yang digunakan adalah rancangan dasar acak lengkap pola faktorial, dengan perlakuan jenis bakteri (*Lactobacillus collinoides* dan *Lactobacillus delbrueckii*) sebagai faktor pertama, dan perlakuan lama inkubasi 5, 10, 15, 20 hari sebagai faktor kedua. Masing-masing perlakuan diulang 3 kali. Parameter yang diamati adalah suhu, pH, kandungan asam butirat, kandungan asam laktat, kandungan bahan kering (BK), bahan organik (BO) dan protein kasar (PK).

Hasil penelitian menunjukkan bahwa bakteri asam laktat berpengaruh terhadap kualitas silase jerami jagung, lama inkubasi berpengaruh terhadap kualitas silase dan interaksi antar jenis bakteri dan lama inkubasi berpengaruh nyata ( $p < 0,05$ ) terhadap kualitas silase. Bakteri *Lactobacillus delbrueckii* lebih efektif mengkondisikan proses ensilase pada suhu rendah, pH rendah, kandungan asam butirat rendah dan kandungan asam laktat tinggi ( $p < 0,05$ ). Lama pemeraman 10 hari menghasilkan kualitas silase terbaik. *Lactobacillus delbrueckii* secara nyata mampu memperkecil tingkat penurunan kandungan bahan kering, bahan organik dan protein kasar dibanding *Lactobacillus collinoides*. *Lactobacillus delbrueckii* mampu mempercepat penurunan kualitas dan nilai nutrisi silase pada 10 hari, dibanding dengan *Lactobacillus collinoides* yang membutuhkan waktu selama 15 hari.

Simpulannya bakteri *Lactobacillus delbrueckii* dapat digunakan untuk pembuatan silase jerami jagung.

1. Simpulan di Ringkasan substansinya harus sama dengan Simpulan di BAB V
2. Ringkasan tanpa kata kunci

Lampiran C4.7. Contoh Abstrak untuk Skripsi

**EFISIENSI PRODUKSI SISTEM IRIGASI PERTANIAN PADI ORGANIK  
PADA KELOMPOK TANI AL-BAROKAH DI KABUPATEN SEMARANG**

**(Production Efficiency of Irrigation Lowland Organic Paddy Farming  
System at Al-Barokah Farmer's Group In Semarang Region)**

**OLEH :  
Sabda Alam**

**ABSTRAK**

Penelitian efisiensi produksi sistem usahatani padi sawah telah dilakukan pada bulan Nopember – Desember 2015 di Kelompok Petani Al-Barokah Kabupaten Semarang. Pemilihan lokasi penelitian ditentukan secara sengaja (*purposive sampling*) dengan pertimbangan kondisi agroekosistem (AEZ) dimana petani menggunakan pendekatan pertanian organik. Penelitian bertujuan untuk mengetahui rasionalitas petani di dalam menggunakan faktor produksi. Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi produksi dengan menggunakan regresi linear berganda, dilanjutkan dengan uji efisiensi alokatif. Hasil analisis fungsi produksi menunjukkan bahwa benih, pupuk, tenaga kerja dan luas panen, berpengaruh positif terhadap produksi padi sawah dimana peningkatan produksi masih bisa dicapai dengan penambahan faktor produksi tersebut. Hasil uji efisiensi alokatif menunjukkan bahwa untuk mendapatkan pendapatan yang maksimal petani perlu mengurangi penggunaan benih, pupuk dan tenaga kerja dan perlu memperluas areal tanam.

Kata kunci : efisiensi, irigasi, kelompok tani, padi organik

Lampiran 6. Contoh Ringkasan Skripsi

**RINGKASAN**

} 3spasi

**JESSICA RADITYA**. 23030113130080. 2017. Pertumbuhan dan Produksi Okra (*Abelmoschus esculentus*) pada Level Pemupukan Nitrogen dan Jarak Tanam yang Berbeda. (Pembimbing : **ENDANG DWI PURBAYANTI** dan **WIDYATI SLAMET** (Nama Mahasiswa dan Dosen Pembimbing diketik dengan *huruf kapital semua tanpa gelar, cetak tebal*)

**1cm**  
 Penelitian bertujuan untuk mengkaji pertumbuhan dan produksi Okra pada level pemupukan Nitrogen (N) dan jarak tanam yang berbeda. Penelitian dilakukan di Lahan percobaan dan Laboratorium Ekologi dan Produksi Tanaman, Fakultas Peternakan dan Pertanian Universitas Diponegoro dari bulan Februari – Mei 2017

Rancangan penelitian yang digunakan adalah rancangan dasar acak lengkap pola faktorial, dengan perlakuan dosis pupuk N (0, 50, 100, 150 kg N/ha) sebagai faktor pertama, dan perlakuan jarak tanam (50 x 50 dan 50 x 75 cm) sebagai faktor kedua. Masing-masing perlakuan diulang 3 kali. Parameter yang diamati tinggi tanaman, jumlah daun, umur mulai berbunga, umur mulai berpolong, panjang polong, diameter polong, berat polong dan produksi.

Hasil penelitian menunjukkan .....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

**Simpulan**

.....

.....

.....

1. Simpulan di Ringkasan substansinya harus sama dengan Simpulan di BAB V
2. Ringkasan tanpa kata kunci

## Lampiran Contoh Ringkasan untuk Skripsi

### RINGKASAN

**IRENE RARAS NAWANGSASI.** 23020113130058. 2017. Karakteristik Fisikokimia Emulsi Ganda W/O/W Sodium Klorida (NaCl) pada Bumbu Mi Instan. (Pembimbing: **ANTONIUS HINTONO** dan **YOYOK BUDI PRAMONO**).

Penelitian dilaksanakan selama 5 bulan yaitu dari bulan Desember 2016 – April 2017 di Pusat Penelitian Kimia Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia (LIPI), Tangerang Selatan, Banten dan Laboratorium Olympus Bio-Imaging Center Universitas Indonesia, Depok. Penelitian ini bertujuan untuk mengamati dan mengevaluasi karakteristik fisikokimia yaitu ukuran partikel, nilai pH, viskositas, morfologi, efisiensi kapsulasi emulsi ganda W/O/W pada bumbu mi instan berdasarkan perbedaan kadar NaCl dan suhu penyimpanan selama 3 minggu penyimpanan.

Percobaan dilakukan untuk menguji 2 faktor perlakuan berdasarkan level kadar NaCl yaitu 0%; 0,2%; 0,4%; 0,6%; 0,8% dan 1%, serta suhu penyimpanan yaitu 4°C (suhu rendah), 25°C (suhu ruang) dan 40°C (suhu tinggi). Materi yang digunakan dalam pembuatan emulsi ganda adalah NaCl, gelatin, minyak kedelai, *Span* 80, *Tween* 80, gum arabik, aquademineral, isolat protein kedelai. Materi yang digunakan dalam pembuatan bumbu adalah bubuk bawang putih, bubuk bawang bombay, daun parsley kering, gulacair, kaldu ayam bubuk, bubuk lada putih, maltodekstrin dan kecap. Metode pembuatan emulsi ganda adalah emulsifikasi ganda menggunakan homogenizer Ultraturrax. Emulsifikasi primer digunakan untuk menghasilkan emulsi W/O, dilanjutkan dengan emulsifikasi sekunder untuk menghasilkan W/O/W. Metode pembuatan bumbu adalah pencampuran bumbu dasar dengan emulsi ganda menggunakan *magnetic stirrer*. Terdapat 2 kelompok sampel yaitu emulsi ganda W/O/W dan emulsi ganda W/O/W pada bumbu mi instan. Sampel emulsi W/O/W dan bumbu disimpan selama 3 minggu. Pengujian karakteristik meliputi ukuran partikel, nilai pH, viskositas, morfologi dan efisiensi enkapsulasi dilakukan sebelum penyimpanan hingga penyimpanan 3 minggu. Data hasil pengujian diinterpretasikan secara deskriptif.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa ukuran partikel, viskositas, morfologi dan efisiensi kapsulasi emulsi ganda dan bumbu dipengaruhi oleh kadar NaCl dan suhu penyimpanan. Kadar NaCl 0,4% efektif mempertahankan ukuran partikel emulsi dan kadar NaCl 0,6-0,8% untuk bumbu. Kadar NaCl 1% merupakan perlakuan terbaik untuk mempertahankan viskositas, morfologi dan efisiensi enkapsulasi emulsi maupun bumbu pada ketiga suhu penyimpanan. Nilai pH emulsi cenderung mengalami kenaikan sedangkan bumbu mengalami penurunan selama penyimpanan. Suhu rendah merupakan suhu optimum dalam mempertahankan ukuran partikel, viskositas emulsi dan bumbu. Suhu ruang dan suhu tinggi cukup baik dalam meningkatkan efisiensi enkapsulasi dan menjaga struktur emulsi dan bumbu. Secara keseluruhan, emulsi ganda lebih cepat mengalami kerusakan dibandingkan bumbu.

Lampiran 7. Contoh Penulisan di Awal Alinea

1 cm

Hasil-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----.

Dalam mempersiapkan penulisan-----

-----

-----

-----

-----

-----.

Format penyajian materi-----

-----

-----

-----

-----

-----.

## Lampiran 8. 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, perlu dicari cara penggunaan  $PGF_{2-\alpha}$  secara efisien. Penelitian ini ditujukan untuk mendapatkan cara pemberian  $PGF_{2-\alpha}$  yang efisien, sehingga kemungkinan dapat terjangkau oleh petani peternak.

Penulis menyampaikan ucapan terima kasih kepada Prof.Dr. Soedarsono, M.S. sebagai Pembimbing Utama dan Ir. Bambang Sudarmoyo, M.S. sebagai Pembimbing Anggota atas bimbingan, saran dan pengarahannya sehingga penelitian dan penulisan skripsi ini dapat diselesaikan. Terimakasih 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 Dekan Fakultas Peternakan dan Pertanian , Ketua Departemen Peternakan, Ketua Program Studi S1 Peternakan Universitas Diponegoro, Ketua Laboratorium beserta staf, penulis ucapkan terima kasih atas bimbingan dan kesempatan yang telah penulis terima selama belajar di perguruan tinggi ini.

Penulis berharap semoga tulisan ini bermanfaat bagi yang membutuhkan.

Semarang, (Bulan tahun penyelesaian skripsi)

Penulis

Nomor Halaman menggunakan Huruf Romawi Kecil di Kanan Bawah, dimulai dari halaman vi pada KATA PENGANTAR sampai DAFTAR LAMPIRAN

Berisi spesifikasi penelitian yang dilakukan

Berisi ucapan terima kasih kepada semua pihak yang terlibat selama penelitian sampai pelaksanaan ujian. Termasuk nama kedua penunji

## Lampiran 9. Contoh Daftar Isi

<b>DAFTAR ISI</b>	}	<i>3 spasi</i>	No. halaman dibuat rata kanan	↓	Halaman	}	<i>2 spasi</i>
KATA PENGANTAR .....					vi		
DAFTAR TABEL .....					vii		
DAFTAR ILUSTRASI .....					viii		
DAFTAR LAMPIRAN .....					ix		
BAB I. PENDAHULUAN .....					1		
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA .....	}	<i>2 spasi</i>			2		
2.1. Peranan Ilmu Peternakan dalam Menunjang Pembangunan Nasional .....	}	<i>1,5 spasi</i>			}	<i>1 spasi</i>	
2.2. Kaitan Ilmu Peternakan dengan Ilmu Lain .....							
BAB III. MATERI DAN METODE .....							
3.1. Materi .....							
BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN .....							
4.1. ....							
BAB V. SIMPULAN DAN SARAN .....							
5.1. Simpulan .....							
5.2. Saran .....							
DAFTAR PUSTAKA .....							
LAMPIRAN .....							
RIWAYAT HIDUP .....							

## Lampiran 10. Contoh Daftar Tabel

<b>DAFTAR TABEL</b>		
	}	<i>3 spasi</i>
Nomor		Halaman
1.	Kandungan Zat Makanan Ransum Percobaan.....	9
2.	Populasi Ternak Itik per Kabupaten Dati II di Jawa Tengah Tahun 1987 .....	dst
3.	Data Penyebaran Sapi American Brahman di Jawa Tengah 2015 .....	dst
4.	Dst .....	dst

<p>DAFTAR ILUSTRASI dan DAFTAR LAMPIRAN dibuat dengan format yang sama dengan contoh DAFTAR TABEL ini</p>
---

## Lampiran 11. Contoh Penempatan Sub Bab

**BAB III**

} 3 spasi

**JUDUL BAB***(Huruf kapital seluruhnya, bold simetris, tanpa titik)*

} 3 spasi

**3.1. Judul Sub Bab** letaknya di sini (contoh : **Semen Beku**)

} 3 spasi

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 spasi

**3.1.1. Judul Sub sub bab** letaknya di sini (contoh : **Semen beku sapi**)

} 3 spasi

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

## Lampiran 12. Contoh Tabel

Tabel 1. Pertambahan Bobot Badan Akibat Perbedaan Kadar Protein dan Penambahan Methionin dalam Ransum } 1,5 spasi

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

Superskrip berbeda pada kolom yang sama menunjukkan perbedaan nyata ( $P < 0,05$ )

Semua keterangan dibawah tabel dibuat FONT TNR; SIZE 10

Tabel 2. Kandungan Nutrisi Kayambang (*Salvinia molesta*) } 1,5 spasi

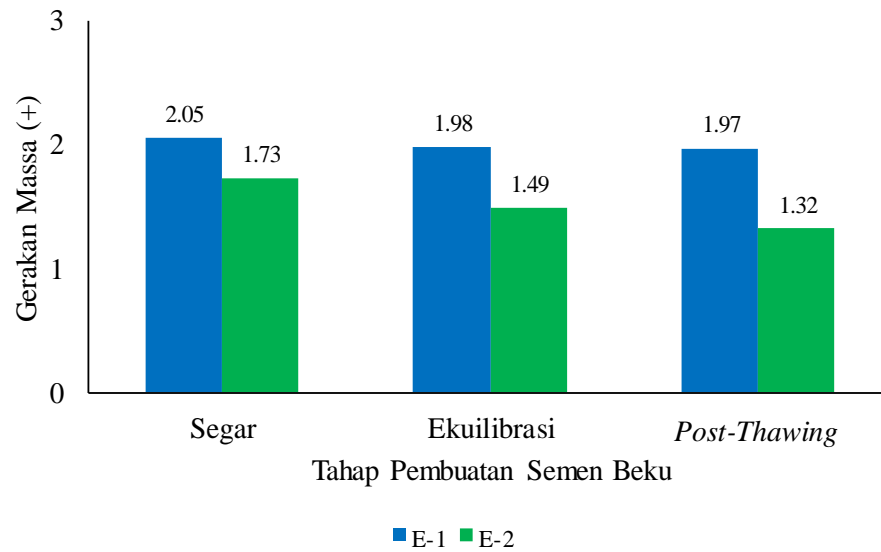
Zat Makanan	Kandungan
Energi Metabolisme (kkal/kg) <sup>1)</sup>	2.200,000
Protein kasar (%) <sup>2)</sup>	15,900
Lemak kasar (%) <sup>2)</sup>	2,100
Serat kasar (%) <sup>2)</sup>	16,800
Kalsium (%) <sup>2)</sup>	1,270
Phospor (%) <sup>2)</sup>	0,798
Lysin (%) <sup>2)</sup>	0,611
Methionin (%) <sup>2)</sup>	0,765
Sistin (%) <sup>2)</sup>	0,724

<sup>1)</sup>Setiowati (2001); <sup>2)</sup>Rosani (2002)

Sitasi ditulis superskripsi

Angka dibuat rata kanan dengan angka dibe lakang koma harus mempunyai digit yang sama

## Lampiran 13. Contoh Ilustrasi



} 2 spasi

Ilustrasi 1. Penurunan Gerakan Massa Semen E-1 dan E-2 Sapi Simmental (n=10)

} 3 spasi

Berdasarkan Ilustrasi 1 terlihat bahwa gerakan semen mengalami fluktuasi

- Ilustrasi dapat dibuat dalam berbagai bentuk, antara lain diagram batang, kurva sederhana, kurva regresi dan lain.
- Ilustrasi **dibuat dalam ukuran postcard**, harus dibuat memenuhi setengah halaman dan keterangannya diletakkan pada bagian bawahnya dengan mengikuti spasi pada alinea baru

Lampiran 14. 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 menyimpulkan bahwa .....
5. Penentuan aras serat kasar 10% dan 12% berdasarkan hasil penelitian Sukarni dan Nur Rusidi (1995), menunjukkan bahwa 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 dkk. (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).

**Penulisan pustaka di narasi harus konsisten:  
Basuki *et al.* (2016) atau (Basuki *et al.*, 2016)**

## Lampiran 15. Contoh Daftar Pustaka

**DAFTAR PUSTAKA**

} 3 spasi

- Adisa, N. 2018. Pengaruh Subsritusi Protein Bungkil Kedelai dengan Protein Daun Kelor (*Moringa oleifera*) terhadap Konsentrasi Protein, Urea dan Amonia Darah Kambing Pra Sapih (Tidak Dipublikasikan)
- 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 dan Z.G. Weinberg. 1996. Silage fermentation and silage additive (Rev). *Asian-Australasian J. Anim. Sci.* 9 (5): 483-493.
- Chidananda, B.L., K.S. Prathapkumar, P.V. Srenivasiah, G.R. Lokanath dan B.S. Ramappa. 1985. Comparative performance of Japanese quail reared in cages and deep litter: body weight, feed efficiency and mortality. *Indian J. Poult. Sci.* 20 (3): 162-164.
- Dawes. C.J. 1971. *Biological Techniques in Electron Microscopy*. Edisi Kedua. Barnes & Noble, Inc., New York.
- El-Shobokshy, A.S., D.I.H. Jones, I.F.M. Marai, J.B. Owen dan C.J.C. Philips. 1989. New techniques in feed processing for cattle. Dalam : C.J.C. Philips (Editor). *New Techniques in Cattle Production*. Butterworth & Co. Ltd., London. Hal 67-86.
- Faegri, K. dan J. Iversen. 1975. *Textbook of Pollen Analysis*. Hafner Press, New York.
- Ratnawati, D., L. Affandhy, W. C. Pratiwi dan P. W. Prihandini. 2008. Pengaruh pemberian suplemen tradisional terhadap kualitas semen pejantan sapi Bali. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner*. Bogor, 11 – 12 November 2008. Pustlitbang Peternakan, Bogor. 116 – 121.

<p><b>DILARANG : MENYITIR DARI BUKU-BUKU SEMIPOPULER ATAUPUN DIKTAT ATAU <i>BLOG</i></b></p>
--

## Lampiran 16. Contoh Riwayat Hidup Penulis Skripsi

**RIWAYAT HIDUP**} *3 spasi***PASPHOTO 4 X 6**

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, Sekolah Menengah Pertama di SMP Negeri 2 Ambarawa dan tamat pada tahun 1998 serta pendidikan Sekolah Menengah Atas di SMA Negeri 3 diselesaikan pada tahun 2001 pada jurusan Pasti Alam, kesemuanya di kota Semarang.

Tahun 2012 pula penulis melanjutkan pendidikan di Universitas Diponegoro Semarang pada Program Studi S1 Peternakan, Departemen Peternakan, Fakultas Peternakan dan Pertanian, UNDIP. 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 2015.

**DAPAT DITAMBAHKAN AKTIVITAS SELAMA  
MENJADI MAHASISWA**