Tulis Judul Skripsi di Sini (Times New Roman, Huruf kapital di awal kata, Ukuran 14, Cetak Tebal, Spasi 1)

**SKRIPSI**

****

oleh:

Nama Mahasiswa

angka NIM

**FAKULTAS FARMASI**

**UNIVERSITAS WAHID HASYIM**

**SEMARANG**

**Bulan Tahun**

**Judul Skripsi: Jenis Huruf (Font); Times New Roman; Huruf Kapital di Awal Kata (Ukuran 14); Cetak Tebal (Bold); Spasi 1**

# HALAMAN JUDUL

**SKRIPSI**

**Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat**

**dalam mencapai derajat Sarjana Farmasi**

**Program Studi Ilmu Farmasi pada Fakultas Farmasi**

**Universitas Wahid Hasyim**

oleh:

Nama Mahasiswa

angka NIM

**FAKULTAS FARMASI**

**UNIVERSITAS WAHID HASYIM**

**SEMARANG**

**Bulan Tahun**

# INTISARI

Tulis Judul Skripsi dalam Bahasa Indonesia di Sini (Times New Roman, Huruf Kapital di Awal Kata, Ukuran 12, Cetak Tebal, Spasi 1)

Tulis intisari dalam Bahasa Indonesia di sini. Ukuran huruf 12 dan tidak tebal serta berjarak 1 spasi. Intisari ditulis dalam bahasa Indonesia dan terdiri atas 100-200 kata. Akhir dari Intisari, masih dalam lembar intisari tetapi baris yang terpisah, diakhiri dengan kata kunci (*keywords*). Kata kunci (*keywords*) yang ditulis di bagian bawah merupakan kata yang harus berhubungan dan berasal dari intisari, **TIDAK BOLEH** berasal/diambil dari tubuh/teks skripsi. Jumlah kata kunci maksimum sebanyak 5 kata tunggal atau gabungan dua kata yang bermakna tunggal.

Intisari memuat secara komprehensif permasalahan dan tujuan penelitian yang telah dilakukan dengan menjelaskan latar belakangnya, metode dan pendekatan yang dilakukan, kajian atau analisis berdasarkan data dan metode yang dilakukan serta pembuktian hipotesis.

Intisari juga memuat kajian hasil penelitian yang dibandingkan dengan hasil penelitian serupa yang sudah ada, ataupun merupakan sebuah penelitian baru/terbaru yang berhasil dibuktikan, meliputi kebaruan dan orisinalitas dari penelitian tersebut, juga harus dengan jelas menyatakan dan memuat sumbangan hasil penelitian terhadap khazanah ilmu pengetahuan.Halaman-halaman bagian persiapan diberi nomor dengan angka Romawi i, ii, iii, iv, …, x, xi, … untuk membedakan dari nomor halaman tubuh utama skripsi yang berupa angka Arab.

Kata kunci: kata kunci 1, kata kunci 2, dst.

# *ABSTRACT*

*Judul Skripsi dalam Bahasa Inggris: Jenis Huruf (Font); Times New Roman; Huruf Kapital di Awal Kata (Ukuran 12); Cetak Tebal (Bold) dan Miring (Italic); Ukuran Spasi 1*

*Tulis abstrak dalam bahasa inggris di sini. Ukuran huruf 12, cetak miring, dan tidak tebal. Isi abstract yang merupakan terjemahan bahasa Inggris dari intisari bahasa Indonesia dicetak dengan ukuran 12, tidak tebal dan miring, berjarak 1 spasi.*

*Akhir dari Abstrak, masih dalam lembar abstrak tetapi baris yang terpisah dari abstrak, diakhiri dengan kata kunci (keywords). Kata kunci (keywords) yang ditulis di bagian bawah Abstrak, merupakan kata yang harus berhubungan dan berasal dari abstrak,* ***TIDAK BOLEH*** *berasal/diambil dari tubuh/teks skripsi. Jumlah kata kunci maksimum sebanyak 5 kata tunggal atau gabungan dua kata yang bermakna tunggal.*

Halaman-halaman abstrak dan bagian persiapan skripsi diberi nomor yang terpisah dari nomor halaman tubuh utama skripsi. Halaman-halaman bagian persiapan diberi nomor dengan angka Romawi i, ii, iii, iv, …, x, xi, … untuk membedakan dari nomor halaman tubuh utama skripsi yang berupa angka Arab.

Keywords: kata kunci 1, kata kunci 2, dst.

#

# PENGESAHAN SKRIPSI

**Berjudul**

**Judul Skripsi: Jenis Huruf (Font) Times New Roman; Huruf Kapital di Awal Kata (Ukuran 14); Cetak Tebal (Bold); Spasi 1**

oleh:

Nama Mahasiswa

angka NIM

**Dipertahankan di hadapan Panitia Penguji Skripsi**

**Fakultas Farmasi Universitas Wahid Hasyim**

**Pada tanggal: tanggal Bulan tahun *(ujian terbuka)***

Pembimbing Utama, Pembimbing Pendamping,

(Nama dan gelar akademik) (Nama dan gelar akademik)

Mengetahui:

Fakultas Farmasi

Universitas Wahid Hasyim

Dekan,

(Nama dan gelar akademik)

# PENGESAHAN SKRIPSI

**Berjudul**

**Judul Skripsi: Jenis Huruf (Font) Times New Roman; Huruf Kapital di Awal Kata (Ukuran 14); Cetak Tebal (Bold); Spasi 1**

oleh:

Nama Mahasiswa

angka NIM

**Dipertahankan di hadapan Panitia Penguji Skripsi**

**Fakultas Farmasi Universitas Wahid Hasyim**

**Pada tanggal: tanggal Bulan tahun *(ujian terbuka)***

Pembimbing,

(Nama dan gelar akademik)

Mengetahui:

Fakultas Farmasi

Universitas Wahid Hasyim

Dekan,

(Nama dan gelar akademik)

SURAT PERNYATAAN

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Tulis Nama Lengkap

NIM : angka NIM

Judul Skripsi : Tulis Judul Skripsi di Sini

Dengan ini menyatakan bahwa dalam skripsi saya tidak terdapat karya yang pernah diajukan untuk memperoleh gelar kesarjanaan di suatu Perguruan Tinggi dan sepanjang pengetahuan saya juga tidak terdapat karya atau pendapat yang pernah ditulis atau diterbitkan oleh orang lain, kecuali yang secara tertulis diacu dalam naskah skripsi saya dan disebutkan dalam daftar pustaka.

Demikian surat pernyataan ini dibuat untuk dapat digunakan sebagaimana mestinya.

 Semarang, Bulan angka tahun

*ditandatangani*

 Nama Mahasiswa

# PERSEMBAHAN

***“ Sesungguhnya dalam penciptaan langit dan bumi, dan silih bergantinya malam dan siang terdapat tanda–tanda bagi orang yang berakal.” (Q.S. Ali Imron ; 190)***

*Kupersembahkan untuk:*

*Kedua orang tua sebagai wujud hormat dan baktiku*

*Almamater sebagai wujud terima kasih dan khidmahku*

# KATA PENGANTAR

Halaman kata pengantar dicetak pada halaman baru. Pada halaman ini mahasiswa berkesempatan untuk menyatakan terima kasih secara tertulis kepada pembimbing dan perorangan lainnya yang telah memberi bimbingan, nasihat, saran dan kritik, serta kepada mereka yang telah membantu melakukan penelitian, kepada perorangan atau badan yang telah memberi bantuan pembiayaan, dan sebagainya.

Cara menulis kata pengantar beraneka ragam, tetapi semuanya hendaknya menggunakan kalimat yang baku. Ucapan terima kasih agar dibuat tidak berlebihan dan dibatasi hanya yang “*scientifically related*”.

 Semarang, bulan tahun

 Penulis

# DAFTAR ISI

[HALAMAN JUDUL i](#_Toc11730824)

[INTISARI ii](#_Toc11730825)

[*ABSTRACT* iii](#_Toc11730826)

[PENGESAHAN SKRIPSI iv](#_Toc11730827)

[SURAT PERNYATAAN v](#_Toc11730828)

[PERSEMBAHAN vi](#_Toc11730829)

[KATA PENGANTAR vii](#_Toc11730830)

[DAFTAR ISI viii](#_Toc11730831)

[DAFTAR TABEL x](#_Toc11730832)

[DAFTAR GAMBAR xi](#_Toc11730833)

[DAFTAR LAMPIRAN xii](#_Toc11730834)

[BAB I. PENDAHULUAN 1](#_Toc11730835)

[A. Latar Belakang 1](#_Toc11730836)

[B. Rumusan Masalah 2](#_Toc11730837)

[C. Tujuan Penelitian 3](#_Toc11730838)

[D. Manfaat Penelitian 3](#_Toc11730839)

[E. Tinjauan Pustaka 3](#_Toc11730840)

[1. Silakan tulis judul anak bab tinjauan pustaka 3](#_Toc11730841)

[2. Silakan tulis judul anak bab tinjauan pustaka 4](#_Toc11730842)

[3. Silakan tulis judul anak bab tinjauan pustaka 5](#_Toc11730843)

[4. Silakan tulis judul anak bab tinjauan pustaka 6](#_Toc11730844)

[F. Landasan Teori 7](#_Toc11730845)

[G. Hipotesis 7](#_Toc11730846)

[BAB II. METODE PENELITIAN 8](#_Toc11730847)

[A. Bahan dan Alat yang Digunakan 8](#_Toc11730848)

[1. Bahan 8](#_Toc11730849)

[2. Alat 8](#_Toc11730850)

[B. Jalannya Penelitian 8](#_Toc11730851)

[1. Tahap pertama 9](#_Toc11730852)

[2. Tahap kedua 9](#_Toc11730853)

[C. Analisis Data 9](#_Toc11730854)

[BAB III. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN 10](#_Toc11730855)

[A. Tulis Hasil dan Pembahasan Tahap Pertama 10](#_Toc11730856)

[B. Tulis Hasil dan Pembahasan Tahap Kedua 10](#_Toc11730857)

[C. Tulis Hasil dan Pembahasan Tahap Ketiga 10](#_Toc11730858)

[BAB IV. KESIMPULAN DAN SARAN 12](#_Toc11730859)

[A. Kesimpulan 12](#_Toc11730860)

[B. Saran 12](#_Toc11730861)

[DAFTAR PUSTAKA 13](#_Toc11730862)

[LAMPIRAN 15](#_Toc11730863)

Catatan: Ukuran huruf 12, dengan ukuran spasi 1, dan tidak tebal. Halaman daftar isi terdiri atas satu halaman atau lebih. Daftar isi sebaiknya bukan diketik, tetapi dibangkitkan dengan memakai fasilitas yang tersedia pada *Word Processor* dengan memanggil *style* Setelah dibangkitkan dilakukan perapihan format seperti contoh.

# DAFTAR TABEL

[Tabel I. Nilai fungsi objektif. 4](#_Toc7532210)

[Tabel II. Situasi beras di Sumatra Utara selama 3 tahun (1969-1971) (Nama belakang penulis, Tahun)\*. 5](#_Toc7532211)

Catatan: Ukuran huruf 12, dengan ukuran spasi 1, dan tidak tebal. Daftar tabel sebaiknya bukan diketik, tetapi dibangkitkan dengan memakai fasilitas yang tersedia pada *Word Processor* dengan memanggil *style* judul tabel. Setelah dibangkitkan dilakukan perapihan format seperti contoh.

# DAFTAR GAMBAR

[Gambar 1. Contoh penulisan judul gambar yang tidak melebihi satu baris. 4](#_Toc7532673)

[Gambar 2. Contoh penulisan judul gambar yang memiliki beberapa bagian (a) judul anak gambar pertama, (b) judul anak gambar kedua, dan (c) judul anak gambar ketiga. 4](#_Toc7532674)

Catatan: Ukuran huruf 12, dengan ukuran spasi 1, dan tidak tebal. Daftar gambar sebaiknya bukan diketik, tetapi dibangkitkan dengan memakai fasilitas yang tersedia pada *Word Processor* dengan memanggil *style* judul gambar. Setelah dibangkitkan dilakukan perapihan format seperti contoh.

# DAFTAR LAMPIRAN

[Lampiran 1. Tulis nama dokumen yang dilampirkan 16](#_Toc7532868)

# BAB I. PENDAHULUAN

## Latar Belakang

Paragraf baru dimulai ketukan ke-lima dari batas tepi kiri naskah sehingga penulisannya menjorok ke dalam. Jangan memulai paragraf baru pada dasar halaman, kecuali apabila cukup tempat untuk sedikitnya dua baris. Baris terakhir sebuah paragraf jangan diletakkan pada halaman baru berikutnya, tinggalkan baris terakhir tersebut pada dasar halaman. Paragraf memuat satu pikiran utama/pokok yang tersusun dari beberapa kalimat, oleh sebab itu **hindarilah dalam satu paragraf hanya ada satu kalimat**.

Bagian latar belakang memuat uraian mengenai latar belakang suatu permasalahan mengapa penelitian yang diusulkan perlu untuk dilakukan. Latar belakang dapat merujuk pada suatu hasil penelitian yang tercantum pada daftar pustaka. Untuk penulis/pengarang lebih dari dua orang, yang ditulis adalah nama penulis pertama, diikuti dengan **dkk.**, kemudian tahun publikasinya. Sebagai contoh: “Kramer dkk. (2005) menyatakan bahwa fosil gigi hominid yang telah ditemukan oleh timnya dari daerah Ciamis, merupakan fosil hominid pertama yang ditemukan di Jawa Barat“. Selain itu bisa juga dituliskan terlebih dahulu kalimat yang disadur dari referensi kemudian menuliskan pustaka seperti pada kalimat ini (Nama Penulis, Tahun).

Cara penulisan rujukan/pustaka pada kalimat yang disadur, adalah sebagai berikut:

1. rujukan yang ditulis 1 orang: “(Hill, 2007)”
2. rujukan yang ditulis lebih dari 2 orang. disertai no. halaman buku yang dirujuk: “(Baker dkk., 1998: 23-25)”
3. 1 rujukan yang ditulis 2 orang: “(Gao dan Zhao, 2009)”
4. 2 rujukan dengan jumlah penulis yang berbeda: “(Hill, 2007 dan Kramer dkk., 2005)”
5. 2 rujukan yang masing-masing rujukan ditulis lebih dari 2 orang: “(Kramer dkk., 2005 dan Kumai dkk., 1985)”
6. 2 rujukan yang masing-masing ditulis oleh penulis utama yang sama, namun diterbitkan pada waktu yang berbeda : “(Culver dkk., 2003a dan 2003b)”
7. Lebih dari 2 rujukan:”( Hill, 2007; Kramer dkk., 2005; Gao dan Zhao, 2009)”
8. Cara penulisan rujukan/pustaka pada kalimat secara jelas:“... hasil penelitian Wijaya (1996)“

## Rumusan Masalah

Bagian ini memuat uraian tentang masalah yang akan diteliti secara jelas dan tegas. Rumusan masalah dapat berupa kalimat tanya sebagai berikut:

1. Bagaimanakah pengaruh suatu perlakuan terhadap parameter tertentu yang menjadi karakteristik suatu hal?
2. Apakah parameter yang dipengaruhi oleh perlakuan tersebut berdampak terhadap masyarakat pengguna?
3. ……

## Tujuan Penelitian

Tujuan penelitian mengandung uraian singkat dan jelas tentang tujuan yang ingin dicapai. Sebaiknya disesuaikan dengan perumusan masalah, secara spesifik dituangkan dalam 3-4 kalimat.

## Manfaat Penelitian

Berisi kontribusi yang dapat diberikan dari hasil penelitian yang telah dilakukan kepada berbagai pihak terkait.

## Tinjauan Pustaka

Tinjauan pustaka mengandung uraian yang berupa hasil penelaahan kepustakaan tentang penelitian yang pernah dilakukan dan yang mempunyai kaitan dengan usulan skripsi yang diajukan. Fakta-fakta yang dikemukakan sejauh mungkin diambil dari sumber aslinya. Uraian tersebut berfungsi sebagai bukti bahwa permasalahan yang akan diteliti belum terjawab atau belum terpecahkan secara memuaskan.

### Silakan tulis judul anak bab tinjauan pustaka

Tulislah paragraf baru disini. Setiap paragraf baru sebaiknya terdiri atas beberapa kalimat. Judul gambar diletakkan simetris (*centered*) terhadap batas kertas yang boleh dicetak jika judul tersebut terdiri dari satu baris. Jika judul gambar terdiri atas dua baris atau lebih, judul gambar diletakkan rata baik terhadap batas kiri maupun batas kanan kertas yang boleh dicetak (*justified text*) dan dalam hal ini baris kedua judul dan seterusnya yang merupakan kelanjutan dari baris pertama, penulisan huruf awalnya dimulai di bawah huruf pertama pada baris pertama judul gambar (gunakanlah fasilitas *hanging pharagraph* yang tersedia pada *Word Processor*). Contoh penulisan format judul gambar yang terdiri atas satu baris ditunjukan pada Gambar 1”.



Gambar 1. Contoh penulisan judul gambar yang tidak melebihi satu baris.



Gambar 2. Contoh penulisan judul gambar yang memiliki beberapa bagian (a) judul anak gambar pertama, (b) judul anak gambar kedua, dan (c) judul anak gambar ketiga.

### Silakan tulis judul anak bab tinjauan pustaka

Contoh format penulisan judul tabel yang pendek diperlihatkan pada Tabel I sedangkan yang panjang pada Tabel II. Judul tabel dan isi tabel merupakan satu kesatuan, tidak boleh diputus karena pergantian halaman. Jika isi tabel terlalu banyak, ukuran huruf dalam tabel dapat lebih kecil dan konsisten untuk semua tabel dalam naskah. Jika tabel tidak memungkinkan dibuat pada posisi *portrait*, dapat dibuat dengan posisi *landscape* satu halaman penuh.

Tabel I. Nilai fungsi objektif.

|  |  |
| --- | --- |
| Objek | Fungsi Objektif |
| 1 | 2,44x10-6 |
| 2 | 2,90x10-4 |
| 3 | 2,87x10-5 |

Tabel II. Situasi beras di Sumatra Utara selama 3 tahun (1969-1971) (Nama belakang penulis, Tahun)\*.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Tahun | Produksi beras(ton) | Konsumsi berasa(ton) | Impor berasb(ton) |
| 196919701971 | 676,60691,65755,56 | 731,75748,87789,10 | 70,6040,5146,27 |

1. Dinas Pertanian Rakyat, Provinsi Sumatra Utara.
2. Realisasi ekspor-impor dan daftar perkembangan barang-barang ekspor Sumatra Utara, perwakilan Kementerian Perdagangan Provinsi Sumatra Utara, halaman 14.

\*Catatan: apabila tabel tersebut dikutip dari makalah atau buku maka perlu ditulis nama pengarang/penulis, instansi, atau sumber lainnya.

### Silakan tulis judul anak bab tinjauan pustaka

Contoh penulisan persamaan yang panjang dengan pemotongan tanda sama dengan. Nomor persamaan diletakkan pada pojok kanan bawah, sebagai berikut:

|  |  |
| --- | --- |
| $$\frac{1}{c}\frac{∂L\left(r,\hat{s},t\right)}{∂t}+\hat{s}⋅∇L\left(r,\hat{s},t\right)+\left(μ\_{a}+μ\_{s}\right)L\left(r,\hat{s},t\right)=$$ |  |
| $$μ\_{s}∮\_{\hat{S}^{n-1}}^{}L\left(r,\hat{s}',t\right)f\left(\hat{s},\hat{s}'\right)d\hat{s}^{'}+Q\left(r,\hat{s},t\right) , r ϵ Ω⊂R^{n},\hat{s} ϵ \hat{S}^{n-1}$$ | (1) |

dengan:

*c* = Kecepatan sinar

*r* = posisi

dan seterusnya.

Contoh penulisan persamaan yang pendek adalah sebagai berikut:

|  |  |
| --- | --- |
| $L\left(r\_{b},\hat{s},t\right) =L\_{o}\left(r\_{b},\hat{s},t\right), \left(r\_{b},\hat{s}\right)ϵ∂Ω×\hat{S}^{n-1},jika \hat{s}∙ \hat{n}<0 $  | (2) |

kalimat lanjutan yang bukan merupakan paragraf baru ditulis tanpa spasi antara persamaan dan kalimat lanjutan. Radians sinar yang menjalar yang dinyatakan dengan simbol *L,* $\hat{s}$ adalah vektor perjalanan sinar dan seterusnya. Penjelasan mengenai simbol yang digunakan pada persamaan dapat dituliskan dalam bentuk kalimat maupun poin-poin.

### Silakan tulis judul anak bab tinjauan pustaka

Jika pada penulisan naskah terdapat perincian yang harus disusun ke bawah maka pakailah nomor urut dengan huruf kecil, angka Arab dengan kurung penutup, huruf kecil dengan kurung penutup, angka Arab dengan kurung pembuka dan penutup, dan huruf kecil dengan kurung pembuka dan penutup. Contoh:

a. Bentuk sediaan

1). Tablet

a). Tablet salut.

(1). Tablet salut gula

(2). Tablet salut gula kelapa

Penggunaan garis penghubung (-) atau poin-poin yang diletakkan di depan perincian tidaklah dibenarkan dan harus mengikuti ketentuan di atas.

## Landasan Teori

Bagian ini berisi tentang penelitian sebelumnya yang memiliki keterkaitan dengan penelitian yang akan dilakukan ataupun teori yang dapat dijadikan pedoman bagi pemecahan masalah dan penyusunan hipotesis yang akan diuji.

## Hipotesis

Hipotesis memuat pernyataan singkat yang disimpulkan dari landasan teori atau tinjauan pustaka dan merupakan jawaban sementara terhadap masalah yang dihadapi, dan masih harus dibuktikan kebenarannya. Dalam mengemukakan hipotesis perlu diperhatikan hal-hal berikut:

1. Hipotesis hendaknya dikemukakan dalam kalimat pernyataan, bukan kalimat tanya. Jika hipotesis tersebut terbukti kebenarannya, maka berarti hipotesis telah berubah menjadi kesimpulan atau teori baru yang telah teruji.
2. Hipotesis hendaknya dirumuskan secara jelas dan padat, sehingga dapat dimengerti maksudnya.
3. Hipotesis hendaknya menyatakan hubungan atau perbedaan antara dua atau lebih variabel.
4. Hipotesis sebaiknya dapat diuji, maksudnya tersedia data yang akan dikumpulkan untuk mengujinya. Selain itu peneliti lain dapat melakukan uji ulang dengan mudah guna memperkuat suatu pembuktian.

Bila suatu penelitian yang diusulkan tersebut tidak ada landasan teorinya maka tidak perlu ada suatu hipotesis dan disebut dengan keterangan empiris.

# BAB II. METODE PENELITIAN

Dalam bagian ini diuraikan cara pelaksanaan penelitian, urutan langkah secara sistematis, dan cara pelaksanaan langkah tersebut. Jadi metode penelitian berisi uraian tentang:

## Bahan dan Alat yang Digunakan

### Bahan

Bahan hendaknya disebutkan spesifikasinya dan dapat dibedakan atas bahan utama penelitian dan pereaksi. Jika berupa bahan kimia maka disebutkan derajat atau kualitas bahan tersebut untuk analisis, teknis, atau farmasetis untuk bahan aktif farmasi. Penulisan bahan hendaknya digunakan cara yang sesuai menurut Farmakope Indonesia. Untuk penelitian di laboratorium haruslah disebutkan asal, cara penyiapan, sifat fisis, dan susunan bahan kimia yang akan digunakan. Hal ini perlu dikemukakan agar peneliti lain yang ingin menguji ulang penelitian ini tidak sampai salah langkah.

### Alat

Alat sebaiknya disebutkan spesifikasinya dengan jelas. Alat-alat gelas yang lazim berada dalam laboratorium tidaklah perlu disebutkan

## Jalannya Penelitian

Tulis secara rinci langkah-langkah yang dilakukan dalam penelitian dalam poin-poin secara sistematis sesuai urutan waktu pelaksanaan.

### Tahap pertama

Uraian jalannya penelitian tahap pertama dalam rangkaian kalimat-kalimat pernyataan bukan kalimat perintah.

### Tahap kedua

Uraian jalannya penelitian tahap kedua dalam rangkaian kalimat-kalimat pernyataan bukan kalimat perintah. Jika perlu dapat disertakan gambar atau skema untuk memperjelas jalannya penelitian.

## Analisis Data

Tulis cara menganalisis data yang akan dilakukan setelah memperoleh data dari hasil penelitian.

# BAB III. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

## Tulis Hasil dan Pembahasan Tahap Pertama

Hasil penelitian dan pembahasan dibuat secara terpadu dan tidak dipecah menjadi sub judul sendiri. Dalam bagian ini diuraikan hasil yang diperoleh pada penelitian : sebaiknya disajikan dengan jelas misalnya dalam bentuk tabel (daftar), grafik, foto atau gambar.

## Tulis Hasil dan Pembahasan Tahap Kedua

Tabel atau daftar hendaknya disusun sedemikian rupa sehingga mudah dibaca dan dimengerti. Jika daftar yang dibuat memuat angka-angka maka yang tertulis adalah hanya angka, sedang satuan atau komentar ditulis dalam tempat lain misalnya di bagian atas kolom (untuk satuan). Hasil penelitian supaya ditempatkan sedekat mungkin dengan pembahasan.

## Tulis Hasil dan Pembahasan Tahap Ketiga

Pembahasan berisi penjelasan terhadap hasil yang diperoleh dan dapat berupa uraian teoritik, kualitatif dan kuantitatif, maupun statistik. Dalam pembahasan juga dapat diadakan perbandingan antara hasil yang diperoleh pada penelitian dengan hasil lain yang pernah dikerjakan orang.

Pembahasan harus menyeluruh sehingga terbukti arti pentingnya penelitian, serta kesimpulan yang diambil mudah dipahami. Jika ada data yang ditolak atau diterima maka cara uji yang digunakan harus disebutkan. Penjelasan juga harus diberikan jika diperoleh hasil yang menyimpang dari perkiraan awal.

# BAB IV. KESIMPULAN DAN SARAN

## Kesimpulan

Kesimpulan mengandung uraian singkat tetapi tepat tentang hasil penelitian. Jika digunakan hipotesis maka harus ditarik kesimpulan yang sesuai hipotesis dan membuktikan hipotesis sesuai atau tidak.

## Saran

Saran ditujukan kepada siapa untuk berbuat atau mengambil kebijakan yang bagaimana terkait dengan hasil penelitian yang telah dilakukan.

# DAFTAR PUSTAKA

Baker, A. A., Sosro, K., dan Suditomo, B., 1998, Pembakaran hutan di Kalimantan, *Majalah Kehutanan*, **5,** 23 – 25.

Cotton, F. A., 1998, Kinetics of gasification of brown coal, *Journal of American Chemical Society,* **54,** 38 – 43.

Culver, J.P., Durduran, T., Furuya, D., Cheung, C., Greenberg, J.H., dan Yodh, A.G., 2003a, Diffuse optical tomography of cerebral blood flow, oxygenation, and metabolism in rat during focal ischemia, *Journal of Cerebral Blood Flow & Metabolism*, **23**, 911 – 924.

Culver, J.P., Siegel, A.M., Stott, J.J., dan Boas, D.A., 2003b, Volumetric diffuse optical tomography of brain activity, *Optics Letters*, **28**, 2061 – 2063.

Gao, H. dan Zhao, H., 2009, A fast forward solver of radiative transfer equation, *Transport Theory and Statistical Physics*, **38**, 149 – 192.

Guven, M., Yazici, B., Giladi, E., dan Intes, X., 2007, Adaptive mesh generation for diffuse optical tomography, *4th IEEE International Symposium on Biomedical Imaging: From Nano to Macro*, 1380 - 1383.

Hill, R., 1997, *The mathematical theory of plasticity,* Oxford Press, Oxford, 545 – 547.

Kramer, A., Djubiantono, T., Aziz, F., Bogard, J. S., Weeks, R. A., Weinand, D. C., Hames, W. E., Elam, J. M., Durband, A. C., dan Agus, 2005, The first hominid fossil recovered from West Java, Indonesia, *Journal of Human Evolution,* **48**, 661 – 667.

Kumai, H., Itihara, M., Sudijono, Shibasaki, T., Aziz, F., Yoshikawa, S., Akahane, S., Soeradi, T., Hayashi, T., dan Furuyama, K., 1985, Geology and stratigraphy of the Mojokerto Area, 55 – 61 *dalam* Watanabe, N. dan Kadar, D., ed.*, Quaternary geology of the hominid fossil bearing formations in Java,* hal. 378, Geological Research and Development Centre, Bandung-Indonesia.

Stark, H., 1998, The dynamics of surface adsorption, *Proceedings of the International Congress on Current Aspects of Quantum Chemistry,* London, U.K., Carbo R., ed., Prentice Hall, 24 – 36.

Wijaya, R., 1996, Diagnosis penyakit tipus dengan metode PCR*, Skripsi*, Institut Teknologi Bandung, 25 – 29.

**Daftar Pustaka dari Situs Internet (*web site*) :**

Data Air Mampu Curah periode 1950 – 2000 merupakan data grid (reanalisis) dari *National Centre for Environmental Prediction* (NCEP), data diperoleh melalui situs internet: http://www.esrl.noaa.gov/psd/data/gridded/data .ncep.reanalys2.html. Diunduh pada tanggal 5 Mei 2013.

Data Indeks DM periode 1901 – 2000 hasil reanalisis dari *Japan Agency for Marine Earth Science and Technology* (JAMSTEC), data diperoleh melalui situs internet: http:/www.jamstec.go.jp/frcgc/research/d1/iod/kaplan\_sst\_dmi \_new.txt. Diunduh pada tanggal 28 Oktober 2013.

Peta Pola Suhu Permukaan Laut (SPL) di Samudra India Ekuatorial, diperoleh melalui situs internet: http://www.jamstec.go.jp/frsgc/research/d1/iod/. Diunduh pada tanggal 2 Agustus 2012.

Catatan:

1. Daftar pustaka umum secara berurutan menunjukkan cara penulisan, sebagai berikut:

Pustaka ke 1 adalah majalah yang ditulis oleh lebih dari 2 orang penulis.

Pustaka ke 2 adalah jurnal yang ditulis 1 orang penulis.

Pustaka ke 3 dan ke 4 adalah dua pustaka yang masing-masing ditulis oleh penulis utama yang sama, namun diterbitkan pada waktu yang berbeda.

Pustaka ke 5 adalah pustaka yang ditulis oleh 2 orang.

Pustaka ke 6 adalah pustaka yang dipublikasikan melalui konferensi.

Pustaka ke 7 adalah buku.

Pustaka ke 8 adalah jurnal yang ditulis oleh lebih dari 2 orang penulis.

Pustaka ke 9 adalah buku yang tiap babnya ditulis oleh penulis yang berlainan disertai editor.

Pustaka ke 10 adalah prosiding.

Pustaka ke 11 adalah skripsi/tesis/disertasi.

1. Referensi yang tak layak untuk dicantumkan di daftar pustaka mengikuti kelaziman tulisan ilmiah misalnya buku ilmiah popular untuk masyarakat awam atau non akademik.
2. Tidak diijinkan melakukan sitasi dari koran, radio atau TV kecuali dijadikan objek penelitian.
3. Daftar pustaka dari situs internet juga ditulis berurutan berdasarkan abjad, tidak perlu nomor urut.

# LAMPIRAN

Lampiran 1. Tulis nama dokumen yang dilampirkan

