

Panduan Penyusunan Disertasi Program Doktor



**Direktorat Pascasarjana dan Pengembangan Akademik
Institut Teknologi Sepuluh Nopember
2021**

PEDOMAN PENYUSUNAN DISERTASI

1. PENDAHULUAN

Disertasi adalah karya ilmiah yang ditulis untuk memenuhi salah satu syarat untuk menyelesaikan studi pascasarjana strata 3 (program doktor) di Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya. Disertasi yang disusun harus mengikuti standar penyusunan yang baik dan benar sesuai kaidah ilmiah.

Buku pedoman penulisan disertasi dan penulisan proposal disertasi ini dibuat, untuk meningkatkan kualitas penyusunan disertasi bagi peserta program doktor (PPD) Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya.

2. FORMAT PROPOSAL DISERTASI

2.1 Format Proposal Disertasi

1. Proposal disertasi ditulis dalam Bahasa Indonesia yang baik dan benar. Dalam penulisannya diupayakan tidak menggunakan kata ganti orang pertama.
2. Proposal disertasi diketik dan *diphotocopy* pada kertas A4 - 80 gram. Huruf yang dipergunakan adalah jenis Times Roman ukuran 12-normal. Gunakan tinta yang tidak mudah luntur.
3. Tulisan mempergunakan jarak antar baris 1,5 spasi. Penulisan dilakukan pada dua sisi halaman kertas. Sisi depan halaman selalu bernomor halaman ganjil dan sisi belakang bernomor genap.
4. *Layout* tulisan disajikan dalam Lampiran 1, dengan penjelasan seperti yang tertulis pada *item 5* di bawah ini.

5. Tulisan diketik dengan batas tepi halaman mengikuti ketentuan jarak sebagai berikut:
- a) Jarak dari tepi atas kertas = 3,5 cm.
 - b) Jarak dari tepi bawah kertas = 3 cm.
 - c) Jarak dari tepi kiri kertas = 4 cm (halaman ganjil).
 - d) Jarak dari tepi kanan kertas = 3 cm (halaman ganjil).
 - e) Jarak dari tepi kiri kertas = 3 cm (halaman genap).
 - f) Jarak dari tepi kanan kertas = 4 cm (halaman genap).
6. Tulisan BAB 1, BAB 2, ..., dst. dimulai dari batas *margin* atas dengan ukuran huruf 14 point. Judul bab dimulai 1,5 spasi (1 kali ketukan *enter*) dari tulisan BAB 1, BAB 2, ..., dst. Tulisan bab dan judul bab ditulis dengan huruf kapital untuk semua huruf dengan ukuran huruf 14 point. Angka untuk nomor bab ditulis dengan angka *Arabic* (1, 2, 3, ..., dst). Kalimat awal (jika tidak dimulai dengan sub-bab) atau sub-bab awal dimulai 3 spasi (2 kali ketukan *enter*) dari judul bab dan dimulai dari *margin* kiri (untuk judul sub-bab) atau masuk 1 *tab* (1,5 cm) untuk awal kalimat. Judul sub-bab ditulis dengan *title case* (hanya huruf pertama setiap kata yang menggunakan huruf kapital, yang lainnya huruf kecil / *lower case*) dan semua kata sambung harus memakai huruf kecil / *lower case*. Kalimat awal pada sub-bab dimulai 1,5 spasi setelah judul sub-bab, masuk 1 *tab*. Judul sub-bab berikutnya dimulai 3 spasi dari baris terakhir dari sub-bab sebelumnya. Contoh penulisan bab dan sub-bab dapat dilihat pada Lampiran 2.
7. Kalimat awal pada suatu paragraf ditulis masuk 1 (satu) *tab*. Antar paragraf tidak perlu diberi jarak.

8. Permulaan bab selalu ditulis pada halaman baru dan dimulai pada halaman dengan nomor ganjil. Apabila suatu bab berakhir pada halaman dengan nomor ganjil, maka halaman genap berikutnya dibiarkan kosong.
9. Penomoran halaman dilakukan sebagai berikut: semua bagian sebelum teks (sebelum Bab 1), dimulai dari lembar pengesahan, diberi nomor halaman dengan angka Romawi kecil yang diletakkan di bagian bawah-tengah halaman (i, ii, ..., dst). Bagian teks (Bab 1, dan seterusnya termasuk daftar pustaka dan lampiran) diberi nomor halaman dengan angka *Arabic* yang diletakkan di bagian bawah-tengah halaman.
10. Semua gambar dan tabel harus jelas / tidak kabur / buram. Ukuran huruf pada gambar dan tabel harus dapat dibaca oleh mata normal dengan mudah. Gambar dan tabel diletakkan di tengah halaman (*centered*).
11. Nomor dan judul tabel ditulis di sisi kiri di atas tabel. Nomor tabel disesuaikan dengan letak tabel tersebut di dalam bab, misalkan: Tabel 2.3 Konsentrasi Bahan Pencemar di Kali Mas Tgl 18 April 2006. Pada sisi bawah tabel diberi keterangan tentang sumber informasi yang dicantumkan di dalam tabel, apakah informasi tersebut dari pustaka tertentu, hasil pengamatan, ataupun hasil perhitungan. Judul tabel ditulis dengan cara *title case* kecuali untuk kata sambung dan kata depan dengan jarak spasi 1. Tabel dibuat dengan jarak spasi 1. Sisi paling luar tabel tidak boleh melampaui batas *margin* kiri dan kanan. Format *landscape*

- menyesuaikan dengan pedoman ini. Contoh penampilan tabel disajikan pada Lampiran 3.
12. Nomor dan judul gambar ditulis di sisi kiri di bawah gambar. Nomor Gambar disesuaikan dengan letak gambar tersebut di dalam bab, misalkan: Gambar 4.1 Grafik Hubungan Antara Pertumbuhan Penduduk dengan Penurunan Daya Dukung Lingkungan (Sugriwo, 2006). Sumber dari gambar dicantumkan langsung pada bagian belakang judul tersebut. Judul gambar ditulis dengan cara *title case* kecuali untuk kata sambung dan kata depan dengan jarak spasi 1. Sisi paling luar gambar tidak boleh melampaui batas *margin* kiri dan kanan. Format *landscape* menyesuaikan dengan pedoman ini. Contoh penampilan gambar disajikan pada Lampiran 3.
13. Tulisan tabel dan gambar pada kalimat yang merujuk suatu tabel atau gambar harus diawali dengan huruf besar.
Contoh: Sesuai dengan Tabel 2.3 dan Gambar 2.1
14. Judul tabel atau batas gambar bagian atas dimulai 3 spasi dari baris terakhir di atasnya. Kalimat tepat di bawah tabel atau judul gambar dimulai 3 spasi (2 ketukan *enter*) dari batas bawah tabel atau judul gambar (lihat contoh di Lampiran 3). Antara judul tabel atau judul gambar dengan tabel atau gambar yang bersangkutan diberi jarak 1,5 spasi (satu ketukan *enter*).
15. Semua rumus ditulis dengan menggunakan *equation editor* (atau *mathype*). Penulisan rumus dimulai pada batas kiri, rata dengan kalimat tepat di atasnya, dengan jarak 1,5 (satu setengah) spasi dari kalimat di atas dan di bawahnya. Nomor rumus disesuaikan

dengan nomor bab letak rumus tersebut dan ditulis di ujung kanan baris tersebut (*aligned right*). Ukuran huruf dan symbol pada rumus sesuai dengan *defaults* yang ada seperti disajikan pada Tabel 1 berikut ini.

Tabel 1 Ukuran Huruf dan Simbol pada Rumus

Jenis	Ukuran (pt)
<i>Full</i>	12
<i>Subscript/Superscript</i>	7
<i>Sub-Subscript/Superscript</i>	5
<i>Symbol</i>	18
<i>Sub-symbol</i>	12

Contoh penulisan rumus adalah sebagai berikut:

$$Cov_{YY}(x_i, x_j) = \sigma_Y^2 \exp\left(-\frac{d_{ij}}{l_Y}\right), \quad (3.2)$$

dengan:

σ_Y^2 = variance dari logaritma konduktivitas hidrolik,

l_Y = skala korelasi dari logaritma konduktivitas hidrolik,

d_{ij} = jarak antara titik x_i dan x_j ,

x_i, x_j = lokasi titik pada domain studi yang terpisah dengan jarak d_{ij} .

Tidak boleh memperbesar tampilan rumus dengan men-*drag* pojok rumus yang sedang dibuat

16. Proposal disertasi dijilid dengan sampul luar (*cover*) kertas manila berwarna putih. Tulisan pada sampul dicetak dengan warna hitam

dan logo ITS dicetak dengan warna biru. Contoh *layout* sampul luar disertasi dijelaskan pada Sub-Bab 2.2.

17. Penulisan abstrak.

Abstrak proposal disertasi ditulis dalam Bahasa Indonesia dan Inggris pada halaman yang berbeda secara berurutan. Format penulisan abstrak akan dijelaskan pada bagian di bawah ini:

- a. Judul disertasi ditulis pada batas *margin* atas, di tengah halaman, dengan ukuran *font* 14 dan dicetak tebal, dengan jarak spasi 1.
- b. Nama mahasiswa, dosen pembimbing, dan ko-pembimbing (jika ada) ditulis 2 spasi di bawahnya, dicetak dengan font normal, pada tengah halaman. Jarak antara baris dari ketiga nama di atas adalah 1 spasi.
- c. Abstrak berjarak 2 spasi dari kata ABSTRAK, yang tertulis di tengah halaman, dengan ukuran *font* 14, dicetak tebal, dan menggunakan huruf kapital untuk semua huruf (*upper case*).
- d. Kata ABSTRAK ditulis dengan jarak 2 spasi setelah tulisan nama pembimbing atau ko-pembimbing (jika ada).
- e. Jarak antar baris adalah 1 spasi.
- f. Setiap paragraf pada abstrak ini dimulai masuk 1 (satu) *tab* (1,5 cm) dari batas *margin* kiri dengan *justified alignment*.
- g. Jumlah kata maksimum adalah 350.
- h. Kata kunci harus dituliskan di bagian bawah abstrak dengan jarak 3 spasi dari akhir abstrak, dengan jumlah kata minimal tiga dan maksimal lima. Kata kunci dipilih kata penting yang merupakan kata pokok yang spesifik dalam proposal disertasi.

Penulisannya diurutkan sesuai dengan abjad pertama dari kata kunci tersebut. Satu kata kunci boleh terdiri lebih dari satu kata.

- i. Hal yang perlu ditulis dalam abstrak: latar belakang, permasalahan, dan metodologi pelaksanaan rencana disertasi.

Contoh abstrak proposal disertasi dapat dilihat pada Lampiran 4.

2.2 Format Disertasi

1. Format disertasi mengacu pada format proposal disertasi seperti yang tercantum pada Sub-Bab 2.1.
2. Disertasi dijilid dengan *soft cover*. Warna sampul dan tulisan pada sampul mengikuti warna yang dipergunakan di masing-masing fakultas dengan rincian sebagai berikut:
 - a. FSAD : sampul warna Salem, tulisan warna Putih
 - b. FTIRS : sampul warna Fire Brick, tulisan warna Putih
 - c. FTEIC : sampul warna Gold, tulisan warna Hitam
 - d. FTSPK : sampul warna Nero Black, tulisan warna Putih
 - e. FTK : sampul warna Summer Sky, tulisan warna Hitam
 - f. FDKBD : sampul warna Indigo, tulisan warna Hitam

Contoh warna sampul luar ini berikut kode warnanya disajikan pada Lampiran 5. Sampul luar dibuat dari kertas *doff* (tidak *glossy*). Logo ITS dicetak dengan warna biru dengan dasar putih. Contoh sampul luar disajikan pada Lampiran 6A sampai dengan 6C.

3. Ukuran huruf, angka, simbol, notasi pada tulisan, rumus / persamaan, tabel, dan gambar harus cukup besar untuk dibaca

dengan jelas apabila disertasi tersebut dikecilkan ke dalam sebuah *microfilm*.

4. Catatan kaki, bila diperlukan, ditulis dengan jarak 1 spasi pada bagian bawah halaman. Ukuran huruf yang digunakan untuk catatan kaki adalah 10. Catatan kaki ini diletakkan 3 spasi di bawah baris terbawah laporan utama.

3. PEDOMAN PENYUSUNAN PROPOSAL DISERTASI

3.1 Umum

Pedoman penyusunan proposal disertasi merupakan pedoman bagi para Peserta Program Doktor (PPD) di ITS dalam menyusun proposal disertasi mereka. Selain itu, pedoman ini juga merupakan acuan bagi para dosen pembimbing, penguji, maupun pengelola program studi pascasarjana di semua jurusan di ITS dalam membimbing mahasiswa saat penyusunan proposal disertasi dan memeriksa proposal disertasi yang dibuat mahasiswa sebelum proposal tersebut disetujui. Semua hal yang berkaitan dengan penyusunan proposal disertasi dijelaskan pada *item* di bawah ini:

1. Proposal disertasi dapat dibuat setelah mahasiswa menyelesaikan $\geq 50\%$ beban sks dengan IP (indek prestasi) pada akhir semester secara kumulatif di atas 3.00 tanpa nilai C, D dan E.
2. Proposal disertasi harus diujikan dalam ujian kualifikasi. Ujian proposal merupakan forum penyempurnaan proposal disertasi dan juga sebagai forum ujian proposal disertasi. Ujian kualifikasi ini harus dihadiri oleh Panitia Penilai Ujian Kualifikasi dan Disertasi (PPUKD) yang terdiri dari :

- a. Tim dosen pembimbing (pembimbing dan ko-pembimbing)
- b. Dosen penguji dari dalam ITS (dosen penguji yang ditunjuk)
- c. Penguji dari luar ITS.

Ketua sidang **Ujian kualifikasi** adalah Ketua Tim PPUKD yang juga Ketua Tim Pembimbing PPD yang bersangkutan.

3. Penilaian dari tim penguji atas presentasi tersebut adalah:
 - a. proposal disetujui, atau
 - b. proposal disetujui dengan perbaikan, atau
 - c. proposal tidak disetujui dan seminar harus diulang.
4. Usul perbaikan yang diberikan oleh seluruh dosen penguji termasuk dosen pembimbing, dituangkan dalam berita acara ujian kualifikasi dengan mencantumkan jangka waktu perbaikannya dengan batas maksimum enam (6) bulan. Selain itu, para anggota tim penguji dan mahasiswa yang bersangkutan harus mengisi daftar hadir pada lembar yang telah disediakan. Pada lembar tersebut, para anggota tim penguji juga harus menuliskan evaluasi ujian kualifikasi bagi PPD tersebut. Semua usul perbaikan proposal disertasi harus diakomodasikan ke dalam proposal disertasi dan perbaikan ini harus dikonsultasikan kepada para dosen penguji dan dosen pembimbing. Apabila perbaikan telah dilakukan dan disetujui oleh masing-masing dosen penguji ujian kualifikasi, selanjutnya proposal disertasi dijilid. Dosen pembimbing, ko-pembimbing (jika ada), dan semua dosen penguji membubuhkan tandatangan dan nama lengkap beserta gelarnya di atas lembar pengesahan. Contoh lembar penilaian,

- berita acara, dan pengesahan proposal disertasi disajikan pada Lampiran 7.
5. Masa perbaikan / revisi proposal adalah enam (6) bulan sejak tanggal pelaksanaan seminar. Apabila sampai batas waktu tersebut mahasiswa masih belum menyerahkan proposal yang dimaksud, maka proposal disertasi dinyatakan gugur dan PPD yang bersangkutan harus melaksanakan ulang seminar proposal disertasi.
 6. Proposal yang tidak disetujui dapat diajukan kembali setelah diperbaiki dan PPD yang bersangkutan harus mempresentasikan kembali proposal tersebut.
 7. Proposal disertasi yang disetujui diserahkan sebanyak:
 - a. Satu eksemplar ke Direktur Program Pascasarjana ITS.
 - b. Satu eksemplar ke Koordinator Program Studi.
 - c. Satu eksemplar ke masing-masing dosen pembimbing.
 8. *Photo copy* berita acara seminar proposal disertasi, daftar hadir, dan nilai ujian proposal disertasi diserahkan ke Direktur Program Pascasarjana dan Dekan Fakultas PPD yang bersangkutan untuk diproses lebih lanjut.

3.2 Isi Proposal Disertasi

1. Unsur dalam proposal disertasi
Unsur proposal disertasi terdiri dari:
 - a. Judul Penelitian
 - b. Lembar Pengesahan
 - c. Abstrak
 - d. Daftar isi

- e. Bagian tubuh (bab-bab) yang terdiri dari: Bab 1: Pendahuluan, meliputi latar belakang, perumusan masalah, tujuan dan manfaat penelitian; Bab 2: Kajian Pustaka dan Dasar Teori; Bab 3: Metoda Penelitian
 - f. Rencana dan Jadwal Kerja Penelitian dan Penyusunan Disertasi
 - g. Daftar pustaka
 - h. Lampiran
2. Halaman judul dan lembar pengesahan
- a. Halaman pertama proposal disertasi disebut halaman judul. Isi dan format halaman judul sama dengan sampul depan. Halaman judul tidak diberi nomor halaman. Contoh halaman judul disajikan pada Lampiran 8A sampai dengan 8C.
 - b. Lembar pengesahan terletak setelah halaman judul dan sebelum abstrak.
3. Judul disertasi (proposal)
- Judul disertasi sebaiknya berisi deskripsi yang singkat dan jelas tentang topik disertasi yang akan dibuat. Judul tersebut antara lain memuat: studi tentang apa, tujuan penyelesaian persoalan, metoda yang digunakan, dan ruang lingkup pembahasan. Jumlah kata maksimum dalam judul adalah 20 kata.
4. Abstrak

Abstrak adalah ringkasan yang singkat dan padat dari disertasi. Fungsi abstrak adalah membantu pembaca agar dengan cepat dapat memperoleh gambaran umum dari tulisan (ilmiah) tersebut. Dalam abstrak, kutipan dari penulis lainnya tidak boleh dicantumkan. Penjelasan tentang penulisan abstrak secara detail adalah sebagai berikut:

Abstrak dari proposal disertasi berisi motivasi, perumusan masalah, tujuan, pendekatan / metoda, dan hasil yang diharapkan dari studi, dengan penjelasan sebagai berikut (lihat Lampiran 4):

i. Motivasi.

Motivasi menjelaskan tentang pentingnya studi ini dilakukan.

Bagian ini berisi:

(i) Pentingnya studi ini.

(ii) Tingkat kesulitan yang ada

(iii) Dampak yang ditimbulkan jika hal yang dilakukan / distudi / diteliti berhasil diterapkan.

ii. Perumusan masalah.

Perumusan masalah menjelaskan masalah yang akan diselesaikan. Selain itu, perumusan masalah mencakup pula ruang lingkup pendekatan apakah secara umum atau khusus.

iii. Pendekatan / metoda.

Pendekatan menjelaskan bagaimana persoalan yang ada diselesaikan, apakah menggunakan simulasi, model analitis, prototip, atau analisis data aktual.

iv. Hasil yang diharapkan.

Apabila memungkinkan, hasil yang diharapkan dari penelitian / studi yang akan dilakukan dapat dicantumkan. Pada umumnya proposal disertasi tidak perlu mencantumkan hasil ini.

5. Bagian tubuh proposal disertasi (teks)

Bagian tubuh proposal disertasi lazimnya (*tentative*) mengandung unsur berikut:

- a. Pendahuluan.
- b. Latar belakang.
- c. Perumusan masalah.
- d. Tujuan dan manfaat penelitian.
- e. Hipotesa (bila ada)
- f. Kajian pustaka dan dasar teori.
- g. Metoda penelitian
- h. Rencana dan Jadwal Kegiatan Penelitian.

Semua unsur tersebut ditulis / disusun dalam *item* sebagai berikut:

- i. Pendahuluan.
- ii. Penelitian / studi dilakukan untuk menjawab keinginan-tahuan peneliti dalam mengungkapkan suatu konsep / hipotesa / gejala atau penerapannya guna tujuan tertentu. Untuk itu, pendahuluan perlu memuat motivasi yang mendorong dilakukannya penelitian / studi tersebut, atau uraian justifikasi tentang pentingnya subjek penelitian / studi. Dengan pendahuluan ini penulis mengajak pembaca untuk mengetahui

secara umum konteks atau latar belakang penelitian, perumusan masalah, tujuan penelitian, dan manfaat penelitian yang diawali atau diiringi dengan landasan teori utama atau studi awal. Perlu dicatat bahwa penelitian sains dan teknologi dapat berbentuk kualitatif / kuantitatif atau eksperimental, kajian pustaka, atau kerja pengembangan (*project*). Bagian-bagian yang diuraikan berikut ini lebih menonjolkan hasil penelitian eksperimental dan bisa saja dimodifikasi sesuai dengan bentuk penelitian yang dilakukan.

iii. Latar belakang.

Latar belakang menyajikan konteks penelitian, untuk apa penelitian ini dilakukan, dan hal apa yang mengarahkan penelitian ini. Disini diuraikan dalam keadaan bagaimana topik akan dilakukan.

Latar belakang memuat studi awal atau berbagai teori utama yang relevan dan baru (*recent*) yang dipadukan sehingga mengerucut pada suatu persoalan unik yang kemudian disusun dalam bentuk perumusan masalah. Lazimnya bagian ini diawali dengan menguraikan kesenjangan, teoritik maupun praktis, antara harapan dan kenyataan.

iv. Perumusan masalah.

Dalam sub-bab ini, permasalahan yang ingin di-selesaikan dirumuskan secara jelas, tajam, dan terfokus. Bagian ini memuat uraian / pernyataan atau berbagai topik pokok yang akan digali dalam penelitian ini. Definisi, asumsi, dan lingkup penelitian / studi dapat pula dijelaskan pada bagian ini.

Perumusan masalah menyebutkan fokus utama dari penelitian yang mencakup berbagai pertanyaan yang akan dijawab dalam penelitian sehingga gambaran tentang apa yang akan diungkapkan dalam penelitian perlu terurai dengan jelas. Semua pertanyaan yang diajukan perlu didukung oleh alasan pelandas / dasar yang diperoleh dari studi awal atau teori utama.

v. Tujuan dan manfaat penelitian.

Pada bagian ini, tujuan dilakukannya penelitian / studi dan target atau sasaran yang ingin dicapai dinyatakan secara singkat dan jelas sesuai dengan permasalahan yang telah dirumuskan. Penelitian / studi dapat bertujuan untuk menjajaki, menguraikan, menjelaskan, membuktikan, atau menerapkan suatu konsep / hipotesa / gejala, atau membuat suatu prototip. Di sini perlu juga dicantumkan manfaat / kegunaan khusus / dampak kemanfaatan yang diharapkan dari hasil penelitian / studi ini. Ada kalanya manfaat penelitian tidak dinyatakan secara eksplisit.

vi. Hipotesa (bila ada).

Hipotesa adalah rangkuman dari berbagai kesimpulan teoritis berdasarkan studi pustaka yang merupakan jawaban sementara (*tentative response*) terhadap masalah yang diajukan terlebih dahulu secara teoritis yang dianggap paling mungkin dan berhasil untuk ditemukan atau diamati. Tidak semua penelitian memerlukan hipotesa, terutama penelitian bersifat eksploratif (menggali / memperdalam) dan deskriptif.

Kebanyakan penelitian sains dan teknologi bersifat eksploratif, sehingga bagian hipotesa tidak diperlukan.

Penyusunan hipotesa yang baik dapat membantu memberi arah jalan penelitian yang akan ditempuh / dilaksanakan. Bila hipotesa tidak dipakai, peneliti tetap harus menjelaskan hasil akhir apa yang hendak dicapai atau arah mana dari penelitian ini sesuai landasan teori yang dipilih.

vi. Kajian pustaka dan dasar teori.

Pada bagian ini, teori, temuan, dan bahan penelitian sebelumnya yang diperoleh dari berbagai referensi yang dijadikan dasar melakukan penelitian yang diusulkan ini dibahas. Hal yang relevan dengan subyek / topik / *state of the art* yang diteliti saja yang diuraikan. Kajian pustaka merupakan rangkuman singkat yang komprehensif tentang semua materi terkait yang terdapat di dalam berbagai referensi. Bagian ini bisa merupakan tampilan diskusi atau debat antar pustaka. Selain itu juga bisa menjelaskan tentang teknik / kaidah / peralatan atau teknologi yang akan dan / atau akan / telah digunakan dalam melaksanakan penelitian yang akan / sedang dilaksanakan. Uraian yang ditulis diarahkan untuk menyusun kerangka pendekatan atau konsep yang diterapkan dalam penelitian. Materi yang disampaikan diusahakan dari referensi terbaru dan asli, misalkan dari *jurnal papers*.

Dasar teori merupakan semua teori yang diambil/dipilih berdasarkan kajian pustaka yang melatarbelakangi

permasalahan penelitian / studi yang akan/sedang dilakukan. Dasar teori juga akan digunakan sebagai pedoman untuk mengerjakan penelitian lebih lanjut. Bentuk dasar teori bisa berupa uraian kualitatif atau model / persamaan matematis. Kalau beberapa teori dibahas, perlu diketengahkan teori apa yang diutamakan.

Semua referensi yang digunakan / dikutip harus di-cantumkan dalam daftar pustaka. Dalam mengutip, nama belakang pengarang dan tahun penerbitan / publikasi harus dicantumkan setelah kutipan di dalam tanda kurung kecil (nama belakang, tahun penerbitan / publikasi) [sistem Harvard], misalnya (Siregar, 2006). Apabila penulis dari artikel yang dikutip lebih dari 2 orang maka cukup nama penulis pertama yang ditulis, kemudian dilanjutkan dengan tulisan dkk. Tetapi di dalam daftar pustaka nama semua penulis artikel tersebut harus dituliskan, tidak hanya ditulis nama penulis pertamanya saja ditambah dengan tulisan dkk. Dalam kutipan langsung (mengutip persis seperti yang ditulis oleh penulis lain), apabila yang dikutip hanya satu kalimat, maka kalimat kutipan tersebut harus diberi tanda kutip di awal dan akhir kalimat. Apabila kutipan langsung tersebut lebih dari satu kalimat, maka kutipan tersebut ditulis menjorok kedalam satu *tab* (1,5 cm) dari sisi kiri dan kanan, dengan jarak spasi 1. Contoh kutipan langsung diberikan pada Lampiran 9.

vii. Metoda penelitian

Pada bagian ini diuraikan desain, metoda, atau pendekatan yang akan digunakan dalam menjawab permasalahan penelitian / studi untuk mencapai tujuan penelitian, serta tahapan penelitian secara rinci, singkat dan jelas. Uraian dapat meliputi parameter penelitian, model yang digunakan, rancangan penelitian, teknik / metoda perolehan dan analisis data, langkah penelitian, teknik observasi (bila dilakukan), serta teori penunjang pelaksanaan penelitian. Apabila dalam pengumpulan data digunakan teknik wawancara, daftar pertanyaan atau kuesioner dilampirkan dalam lampiran. Bagian ini bisa dilengkapi dengan gambar diagram alir tentang langkah penelitian atau gambar lain yang diperlukan untuk memperjelas metoda penelitian / studi tersebut. Dalam Metoda Penelitian dicantumkan pula jadwal kegiatan penelitian dalam bentuk *bar-chart*, mulai dari tahap persiapan pelaksanaan penelitian sampai dengan tahap penyusunan disertasi.

6. Daftar pustaka

Daftar pustaka merupakan daftar referensi dari semua jenis referensi seperti buku, *jurnal papers*, artikel, disertasi, disertasi, *hand outs*, *laboratory manuals*, dan karya ilmiah lainnya yang dikutip di dalam penulisan proposal disertasi. Semua referensi yang tertulis dalam daftar pustaka harus dirujuk di dalam disertasi. Referensi ditulisurut menurut abjad huruf awal dari nama akhir / keluarga penulis pertama dan tahun penerbitan (yang terbaru

ditulis lebih dahulu). Apabila penulis yang sama mempunyai beberapa artikel / *papers* yang dirujuk, maka urutan artikelnya berdasarkan tahun publikasinya. Apabila pada tahun yang sama, *paper* dari penulis yang sama diterbitkan lebih dari satu artikel, maka di belakang tahun dituliskan huruf kecil a, b, ..., dan seterusnya. Perlu dicatat bahwa minimal 30% dari total pustaka di dalam kajian pustaka adalah berasal dari artikel jurnal ilmiah yang relevan. Tata cara penulisan daftar pustaka adalah sebagai berikut:

- a. Artikel / *paper* dari sebuah jurnal.
 - i. Nama akhir / keluarga penulis pertama, nama kecil / depan, nama akhir / keluarga penulis kedua, nama kecil / depan, dan nama penulis selanjutnya. Semua nama penulis harus ditulis di sini. Nama kecil / depan bisa ditulis lengkap atau hanya inisialnya saja.
 - ii. Tahun penerbitan / publikasi ditulis dalam kurung.
 - iii. Judul artikel / *paper* dicetak huruf tegak dengan *title case* diantara tanda kutip.
 - iv. Judul jurnal, dicetak miring / *italic*.
 - v. Nomor volume dari jurnal.
 - vi. Nomor jurnal.
 - vii. Nomor halaman dari artikel tersebut di dalam jurnal.
 - viii. Antara satu hal dengan hal lainnya dipisahkan dengan tanda koma, dan pada akhir suatu referensi diberi tanda titik.

- ix. Apabila referensi tersebut ditulis lebih dari satu baris, maka baris kedua dan berikutnya ditulis menjorok 1 cm ke dalam. Jarak antara satu referensi ke referensi berikutnya adalah 1 spasi.

Contoh:

Neuman, S.P. (1980a), “A Statistical Approach to the Inverse Problem of Aquifer Hydrology, Improved Solution Method and Added Prespective”, *Water Resources Research*, Vol. 16, No. 2, hal. 331-346.

Neupauer, R.M. dan Wilson, J.L. (2001), “Adjoint-Derived Location and Travel Time Probabilities for a Multidimensional Groundwater System”, *Water Resources Research*, Vol. 38, No. 6, hal. 1657-1668.

Catatan:

penambahan huruf “a” setelah tahun untuk menunjukkan cara menuliskan referensi apabila seorang penulis menulis lebih dari satu pustaka pada tahun yang sama. Untuk pustaka yang berikutnya (penulis yang sama pada tahun yang sama) ditambah dengan huruf b, c, dan seterusnya.

- b. Buku.
- i. Nama pengarang dan tahun publikasi sama dengan *item a.i* dan a.ii di atas.
 - ii. Judul buku dicetak miring / *italic* dengan *title case*.
 - iii. Nomor volume dari buku (jika ada).

- iv. Edisi penerbitan.
- v. Nama penerbit.
- vi. Kota tempat diterbitkan.

Contoh:

Todd, K.D dan Mays, LW, (2005), *Groundwater Hydrology*, 3rd edition, John Wiley & Sons, Inc., New York.

- c. Artikel / *paper* dalam sebuah buku yang ditulis / dirangkum oleh editor.
 - i. Nama pengarang, tahun publikasi, dan judul artikel / *paper* sama dengan *item* a.i, a.ii, dan a.iii di atas.
 - ii. Judul buku, didahului oleh kata *in* atau *dalam*, dicetak miring / *italic*.
 - iii. Nomor volume dari buku (jika ada).
 - iv. Edisi penerbitan.
 - v. Nama editor, didahului dengan *ed.* atau *eds.* bila lebih dari satu editor.
 - vi. Nama penerbit.
 - vii. Kota tempat diterbitkan.
 - viii. Nomor halaman dari artikel tersebut di dalam buku.

Contoh:

Hall, J.E. (1992), "Treatment and Use of Sewage Sludge", dalam *the Treatment and Handling of Wastes*, eds. Bradshaw, A.D., Southwood, R., dan Warner, F., Chapman and Hall, London, hal. 63-82.

- d. Artikel / *paper* dalam sebuah buku prosiding / *proceeding* (kumpulan makalah dari suatu seminar / *conference*).

- i. Nama pengarang, tahun publikasi, dan judul artikel / *paper* sama dengan *item* a.i, a.ii, dan a.iii di atas.
- ii. Tulisan prosiding / *proceeding* diikuti dengan nama konferensi dan nomor konferensinya (pertama, kedua, ketiga, dan seterusnya), dicetak miring / *italic*.
- iii. Nama editor, didahului dengan ed. atau eds. bila lebih dari satu editor.
- iv. Penyelenggara seminar / *conference*.
- v. Kota tempat penyelenggaraan.
- vi. Nomor halaman dari artikel / *paper* tersebut di dalam prosiding.

Contoh:

Neuman, S.P. (1980), "Adjoint-State Finite Element Equations for Parameter Estimation", *Proceedings of Third International Conference on Finite Elements in Water Resources*, Eds: Wang, S. Y. et al., University of Mississippi, Mississippi, hal. 189-215.

- e. Proyek / *project (student's final project)*.
 - i. Nama pengarang dan tahun publikasi sama dengan *item* a.i dan a.ii di atas.
 - ii. Judul proyek dicetak miring / *italic*.
 - iii. Jenis proyek.
 - iv. Nama perguruan tinggi.
 - v. Kota tempat penyelenggaraan.

Contoh:

Cox, M.J.M. (1994), *Improvemant of a Hang-Glider's Stall Characteristics*, Mechanical Engineering Project, School of Engineering, The University of Middletown, Middletown.

- f. Tesis / *thesis* dan disertasi / *dissertation*.
 - i. Nama pengarang dan tahun publikasi, sama dengan *item* a.i dan a.ii, di atas.
 - ii. Judul disertasi / disertasi dicetak miring / *italic*.
 - iii. Tulisan: Disertasi / disertasi Ph.D / Master / Magister, tidak dicetak miring (dicetak huruf tegak).
 - iv. Nama perguruan tinggi.
 - v. Kota tempat perguruan tinggi tersebut.

Contoh:

Mardyanto, M.A. (2004), *A Solution to an Inverse Problem of Groundwater Flow Using Stochastic Finite Element Method*, Disertasi Ph.D., University of Ottawa, Ottawa.

- g. Standar teknis / *engineering standard*.
 - i. Nama pengarang dan tahun publikasi, sama dengan *item* a.i dan a.ii di atas.
 - ii. Judul standar teknis dicetak miring / *italic*.
 - iii. Nama penerbit.
 - iv. Kota tempat diterbitkan.

Contoh:

ACI Committee 318 (1989), *Building Code Requirements for Reinforced Concrete and Commentary*, American Con-crete Institute, Detroit.

- h. Dokumen pemerintah / badan dunia.

- i. Nama pengarang, tahun publikasi, sama dengan *item* a.i dan a.ii di atas.
- ii. Judul dokumen dicetak miring / *italic*.
- iii. Volume atau nomor (jika ada).
- iv. Nama penerbit.
- v. Kota tempat diterbitkan.

Contoh:

World Health Organization (1976), *Manual of the Statistical Classification of Diseases, Injury, and causes of Death: Based on the Recommendation of the 9th Revision Conference, 1975 and Adopted by the 29th World Health Assembly*, Vol. 1, WHO, Geneva.

- i. Komunikasi pribadi.
Komunikasi pribadi tidak diperkenankan dimasukkan dalam daftar referensi.
- j. Bahan kuliah / *Handouts*.
 - i. Nama pengarang, tahun publikasi sama dengan *item* a.i, dan a.ii di atas.
 - ii. Judul topik *handouts*, dicetak miring.
 - iii. Tulisan: *lecture handout* / bahan kuliah dan nama mata kuliah dicetak huruf tegak.
 - iv. Nama perguruan tinggi.
 - v. Kota tempat perguruan tinggi tersebut.

Contoh:

Seidel, R. (1996), *Robotics*, Lecture handout: Engineering and Society, the University of Middletown, Middle-town.

- k. Petunjuk praktikum / *laboratory manual*.
- i. Nama pengarang, tahun publikasi sama dengan *item a.i*, dan a.ii di atas.
 - ii. Nama dari kegiatan laboratorium / praktikum, dicetak miring.
 - iii. Tulisan: *laboratory manual* / petunjuk praktikum, dicetak huruf tegak.
 - iv. Nama perguruan tinggi.
 - v. Kota tempat perguruan tinggi tersebut.

Contoh:

Hermana, J., Tangahu, B.V., dan Samodra, A. (2003), *Metoda Analisa Pencemar Lingkungan*, Petunjuk Praktikum, Jurusan Teknik Lingkungan FTSP-ITS, Surabaya.

- l. Artikel / *paper* dari Internet.

Sampai sekarang belum ada konvensi tentang penulisan daftar pustaka dari sumber Internet. Namun untuk kebijakannya jangan memasukkan bahan ini dalam referensi suatu karya ilmiah. Suatu contoh penulisan daftar pustaka dari sumber Internet disajikan di bawah ini.

Contoh:

Internet News Group Comp. Compression (1995), *Frequently Asked Question Part I, Subject (17): What is the State of Fractal Image Compression?*, Entry from Mair, P. mair@Zariski.harvard.edu.

7. Lain-lain

Semua hal yang berkenaan dengan penyusunan proposal disertasi yang belum diatur dalam buku pedoman ini, dianjurkan untuk mengikuti tatacara dari tuntunan (buku) lain yang sejenis dengan buku ini. Beberapa bagian lain yang kadang-kadang diperlukan untuk mengantarkan disertasi atau disertasi sehingga terjadi penulisan dengan tata alir yang baik (*convenient flow*) adalah:

- a. Asumsi penelitian, berisi anggapan dasar pijakan penelitian; dapat berupa substansi atau metoda penelitian.
- b. Batasan penelitian, berisi semua variabel yang diteliti atau kondisi yang melingkupi penelitian. Dengan menampilkan bagian ini pembaca dapat menyikapi dengan tepat laporan penelitian yang disajikan.
- c. Kumpulan istilah, akan membantu pembaca dalam memahami arti istilah yang digunakan di dalam tulisan. Kumpulan istilah ini dapat juga dikelompokkan bersama kumpulan / daftar simbol.

4. PEDOMAN PENYUSUNAN DISERTASI

4.1 Umum

1. Disertasi adalah karya ilmiah yang ditulis untuk memenuhi salah satu syarat untuk menyelesaikan studi pascasarjana strata 3 (program doktor).
2. Disertasi merupakan laporan ilmiah tentang hasil penelitian / studi, observasi, atau investigasi yang dilakukan oleh mahasiswa

doktor pada Program Pascasarjana Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.

3. Sebagai suatu karya ilmiah yang dibukukan, disertasi disusun dengan mengikuti kaidah penulisan karya ilmiah. Penelitian / studi untuk penulisan disertasi dilakukan setelah proposal disertasi disetujui tim pembimbing dan penguji. Kegiatan publikasi hasil penelitian / studi dari suatu disertasi pada umumnya dapat dilakukan apabila pelaksanaan disertasi sudah mencapai lebih dari 50%. Publikasi dapat dilakukan pada suatu seminar nasional atau jurnal.
4. Dalam mengerjakan suatu disertasi, mahasiswa dibimbing oleh seorang atau lebih dosen pembimbing, dengan tanggung jawab sebagai berikut:
 - a. Mahasiswa bertanggung jawab atas semua aspek yang berkaitan dengan penyiapan disertasi dan publikasi dari penelitian / studinya (disertasinya) tersebut, antara lain:
 - i. Isi dan materi (substansi).
 - ii. Organisasi dan format.
 - iii. Pekerjaan editorial.
 - iv. Bahasa.
 - v. Bibliografi.
 - vi. Pengetikan dan penyajian berbagai gambar.
 - vii. Penjagaan terhadap kualitas dan kesahihan data, logika, dan rasionalitas yang dipergunakan dalam penulisan.

- viii. Penyiapan manuskrip untuk tujuan publikasi dimana materinya diambil dari sebagian atau keseluruhan dari disertasi.
- b. Dosen pembimbing (komite dosen pembimbing) bertanggung jawab untuk:
 - i. Memeriksa, mengoreksi, dan mengarahkan materi (substansi) dan metodologi yang dipergunakan dalam penelitian / studi untuk penulisan sebuah disertasi.
 - ii. Memeriksa, mengoreksi, dan mengarahkan organisasi, isi, dan format disertasi.
 - iii. Melakukan *review* atas kualitas data, logika, dan rasionalitas dari disertasi.
 - iv. Melakukan evaluasi menyeluruh atas penyelesaian disertasi dan pemenuhan terhadap kriteria yang ada.
 - v. Memberikan dorongan dan membimbing mahasiswa yang dibimbingnya untuk menyiapkan manuskrip untuk publikasi ilmiah (pada sebuah seminar atau jurnal).
 - vi. Menjaga kualitas dan menjaga terhadap kemungkinan adanya penjiplakan (*plagiarism*) / orisinalitas disertasi.
5. Masa penyelesaian disertasi adalah satu semester atau satu tahun (hari kalender) sejak tanggal persetujuan proposal disertasi. Dalam jangka waktu maksimum satu tahun, disertasi harus sudah diuji di depan tim penguji. Apabila batas waktu ini terlampaui maka mahasiswa yang bersangkutan wajib mengganti judul disertasinya dan mengulangi prosedur pengajuan disertasi seperti yang dijelaskan pada Bab 1.

6. Pihak yang boleh hadir di dalam ujian tertutup disertasi hanyalah para dosen penguji ujian disertasi. Para penguji disertasi sebisa mungkin semua dosen penguji pada seminar proposal disertasi. Ketua sidang ujian disertasi ditunjuk dari tim pembimbing atau anggota tim penguji. Para penguji memberikan penilaiannya pada form evaluasi ujian akhir disertasi seperti yang disajikan pada Lampiran 10. Selanjutnya hasil ujian disertasi dituliskan pada lembar berita acara ujian disertasi. Contoh berita acara ujian disertasi disajikan pada Lampiran 10.
7. Masa Perbaikan disertasi adalah 3 (tiga) bulan sejak tanggal pelaksanaan ujian disertasi. Apabila sampai batas waktu tersebut mahasiswa masih belum menyerahkan disertasi yang dimaksud, maka disertasi dinyatakan batal dan mahasiswa yang bersangkutan harus menyusun ulang disertasi dengan judul baru.

4.2 Isi Disertasi

1. Unsur dalam disertasi

Unsur dalam disertasi terdiri dari:

- a. Judul penelitian.
- b. Lembar pengesahan.
- c. Abstrak.
- d. Daftar isi.
- e. Daftar gambar (jika ada).
- f. Daftar tabel (jika ada).
- g. Daftar notasi / simbol (bila diperlukan).

- h. Bagian Tubuh (bab-bab) yang terdiri dari: Bab 1: Pendahuluan, meliputi latar belakang, perumusan masalah, tujuan dan manfaat penelitian; Bab 2: Kajian Pustaka dan Dasar Teori; Bab 3: Metoda Penelitian; Bab 4. Hasil dan Pembahasan; Bab 5: Kesimpulan.
 - i. Daftar pustaka.
 - j. Lampiran (jika ada).
 - k. Biografi penulis.
2. Halaman judul dan lembar pengesahan
- Halaman judul dan lembar pengesahan disertasi sama dengan yang dijelaskan pada Sub-Bab 3.2 nomor 2. Contoh halaman judul sama dengan yang disajikan pada Lampiran 8A sampai dengan 8C. Contoh lembar pengesahan disertasi disajikan pada Lampiran 10.
3. Judul disertasi
- Hal yang berkenaan dengan judul disertasi telah dijelaskan pada Sub-Bab 3.2 nomor 3. Judul disertasi boleh tidak sama persis dengan yang telah tercantum di proposal disertasi apabila dalam proses penelitiannya terjadi perubahan atau penambahan yang cukup mendasar. Tetapi secara substansial penelitian pada disertasi harus sama, walaupun tidak identik, dengan yang telah dijelaskan di dalam proposal disertasi.
4. Abstrak

Abstrak disertasi pada dasarnya sama dengan format abstrak proposal disertasi, seperti yang telah dijelaskan pada Sub-Bab 3.2 nomor 4, tetapi pada abstrak disertasi harus ditambahkan hasil dan kesimpulan dari penelitian yang telah dilakukan. Dalam kesimpulan, hindarkan penulisan yang menunjukkan keraguan. Dalam disertasi, selain abstrak yang ditulis dalam Bahasa Indonesia juga harus dilengkapi dengan abstrak yang ditulis dalam Bahasa Inggris. Contoh abstrak disertasi yang ditulis dalam Bahasa Indonesia dan Inggris disajikan berturut-turut pada Lampiran 11.

5. Bagian tubuh disertasi (teks)

Pada dasarnya bagian tubuh disertasi sama dengan bagian tubuh proposal disertasi, hanya saja pada disertasi terdapat bab hasil penelitian dan pembahasan. Disamping itu, semua bagian pada disertasi harus ditulis lebih detil dan dalam dibandingkan dengan yang telah dituliskan pada proposal disertasi, karena pada saat menulis disertasi kajian pustaka dan penelitian telah dilakukan secara lebih mendalam. Adapun bagian pada tubuh disertasi mencakup, tetapi tidak terbatas pada, hal-hal sebagai berikut:

- a. Pendahuluan.
- b. Latar belakang.
- c. Perumusan masalah.
- d. Tujuan dan manfaat penelitian.
- e. Hipotesa (bila ada).
- f. Kajian pustaka dan dasar teori.

- g. Metoda penelitian.
- h. Hasil penelitian dan pembahasan.
- i. Kesimpulan dan saran.

Semua bagian tersebut ditulis / disusun dalam *item* sebagai berikut:

- i. Bagian a sampai dengan g di atas sama seperti apa yang telah dijelaskan pada Sub-Bab 3.2 nomor 5.
- ii. Hasil penelitian dan pembahasan.

Pada awal bagian ini, perlu diberikan suatu pengantar yang memuat hal-hal yang akan dilakukan beserta analisis yang digunakan dalam menyelesaikan penelitian. Selanjutnya secara terperinci dan tahap demi tahap tujuan penelitian dibahas dan dianalisis secara detail dan tajam, dengan menggunakan metoda yang telah diberikan dalam metodologi penelitian, sampai diperoleh suatu hasil penelitian. Analisis dan pembahasan ini, dilakukan untuk semua tujuan yang telah ditetapkan pada tujuan penelitian.

- iii. Kesimpulan dan saran.

- (i) Kesimpulan.

Pada sub-bab ini dituliskan kesimpulan hasil penelitian atau kesimpulan disertasi. Kesimpulan harus ditulis berdasarkan hasil penelitian, pembahasan, dan temuan yang telah ditulis pada bab sebelumnya yang tentu saja disesuaikan dengan tujuan penelitian atau disertasi. Jangan menyimpulkan sesuatu yang tidak ada di dalam pembahasan yang telah dibuat. Kesimpulan dibuat dengan

singkat dan jelas dengan urutan yang sebisa mungkin sesuai dengan tujuan penelitian (tertulis pada sub-bab tujuan penelitian).

(ii) Saran (optional).

Pada sub-bab ini dituliskan saran yang diusulkan oleh penulis. Dalam hal ini ada dua jenis saran:

- a) Saran untuk penelitian selanjutnya / kajian lanjutan. Saran jenis ini diberikan pada disertasi yang bersifat penelitian dan *modelling*. Saran ini berisi berbagai hal yang belum dilakukan, atau belum selesai dilakukan, atau berbagai hal yang merupakan lanjutan penelitian yang telah dilakukan dalam disertasi ini. Saran yang dibuat harus berdasarkan pembahasan serta kesimpulan yang telah dibuat. Jangan menyarankan sesuatu yang berada di luar jangkauan pembahasan dan kesimpulan yang dibuat.
- b) Saran terhadap perbaikan sistem yang dibahas dalam disertasi / *practical implication*. Saran jenis ini diberikan pada disertasi yang bersifat studi kasus. Saran ini berisi berbagai hal yang harus dilakukan untuk perbaikan sistem yang telah dibahas dalam sub-bab pembahasan dan kesimpulan. Saran yang diberikan harus masuk akal dan mungkin untuk dilakukan / diaplikasikan. Saran ini tentunya berdasarkan temuan yang diperoleh dalam pembahasan dan disimpulkan dalam sub-bab

kesimpulan. Jangan memberikan saran yang berbeda / menyimpang dengan apa yang dibahas dan disimpulkan pada sub-bab pembahasan dan kesimpulan.

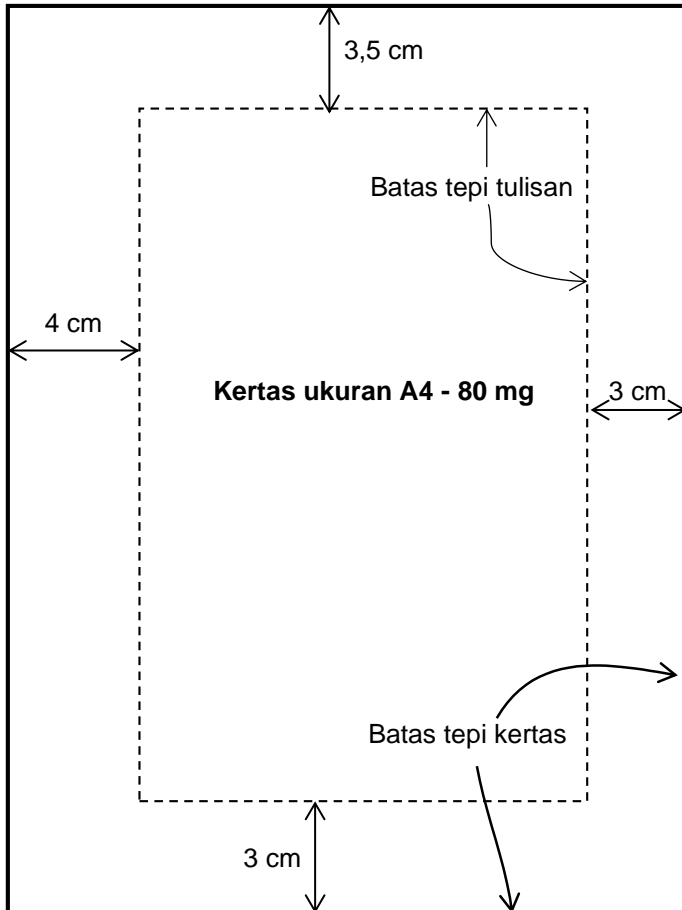
Lampiran (Pedoman Penulisan Disertasi)

1. *Layout* tulisan
2. Contoh penulisan bab dan sub-bab
3. Contoh penampilan tabel dan gambar
4. Contoh abstrak proposal disertasi dalam Bahasa Indonesia

5. Warna sampul luar disertasi dan kode warna
6. Contoh sampul / *cover* luar disertasi
7. Contoh lembar penilaian, berita acara, dan lembar pengesahan proposal disertasi
8. Contoh sampul / *cover* dalam disertasi
9. Contoh kutipan langsung jika yang dikutip lebih dari satu kalimat
10. Contoh lembar penilaian, berita acara, dan lembar pengesahan proposal disertasi
11. Contoh abstrak disertasi

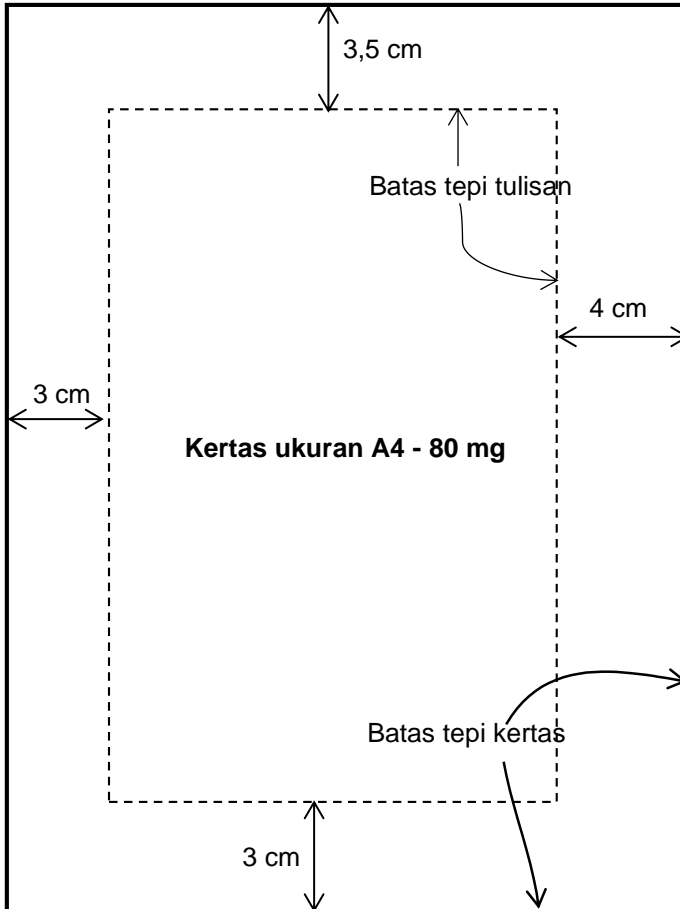
Lampiran 1A

Layout tulisan untuk halaman ganjil



Lampiran 1B

Layout tulisan untuk halaman genap



Lampiran 2

Contoh penulisan bab dan sub bab.

BAB 2

KAJIAN PUSTAKA

2.1 Model Aliran Airtanah

Dalam studi aliran air tanah, biasanya sulit atau bahkan tidak mungkin untuk menentukan respon dari suatu akifer untuk aktivitas mendatang dengan melakukan penelitian laboratorium atau percobaan lapangan. Sebagai gantinya, model aliran airtanah, yang merepresentasikan sistem atau proses aliran airtanah (Bear, 1979; Konikow and Bredehoeft, 1992; Kitanidis, 1997), dapat dibuat untuk memprediksi *behaviour* aliran airtanah pada suatu akifer.

Model aliran airtanah dapat dikategorikan sebagai model fisik (model media porous, model analog, model analog elektronik), dan model matematika (Todd, 1980). Pada model fisik, sebuah model skala kecil diasumsikan mewakili kondisi atau proses lapangan yang sebenarnya. Pada model matematika, kondisi lapangan yang sesungguhnya dinyatakan dengan persamaan matematika. Pada pemodelan matematika, sebuah program komputer biasanya diperlukan untuk menyelesaikan permasalahan aliran, khususnya jika berhubungan dengan domain yang kompleks dan luas. Model fisik dan matematik kemungkinan dapat mensimulasikan aliran airtanah pada suatu domain tertentu; tetapi, kondisi yang sebenarnya di lapangan

dan proses aliran biasanya disederhanakan pada kedua macam model tersebut (Bear, 1979).

Model matematika mempunyai beberapa keuntungan. (1) Model ini dapat mencakup kondisi yang kompleks dari sistem akifer. Kekompleksan ini berasal dari kondisi heterogenitas dan anisotropi dari konduktivitas hidrolik, ketidak teraturan bentuk geometris akifer, jenis kondisi batas yang berbeda-beda, dan variabilitas dari *discharge / recharge* ke dan dari akifer. (2) Model ini mudah dikalibrasi; yaitu seseorang dapat mengubah-ubah nilai beberapa parameter sehingga respon akifer yang dimodelkan (muka airtanah atau *head* hidrolik) sama dengan respon yang sebenarnya. Karena itu, *engineers* umumnya menggunakan model matematika ini

Lampiran 3.A

Contoh penampilan tabel.

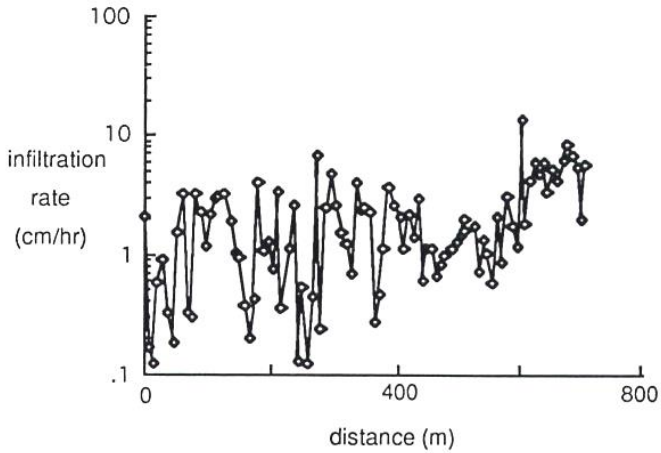
Tabel 3.4 Nilai Tipikal dari Batas Cair, Batas Plastis, dan Aktivitas dari Beberapa Mineral Lempung

Mineral	Batas Cair, LL	Batas Plastis, PL	Aktivitas, A
<i>Kaolinite</i>	35 – 100	20 - 40	0,3 – 0,5
<i>Illite</i>	60 - 120	35 - 60	0,5 - 1,2
<i>Montmorillonite</i>	100 - 900	50 - 100	1,5 – 7,0
<i>Halloysite (hydrated)</i>	50 - 70	40 - 60	0,1 – 0,2
<i>Halloysite (dehydrated)</i>	40 - 55	30 - 45	0,4 – 0,6
<i>Attapulgite</i>	150 - 250	100 - 125	0,4 – 1,3
<i>Allophane</i>	200 - 250	120 - 150	0,4 – 1,3

Sumber: Das, 2002

Lampiran 3.B

Contoh penampilan gambar.



Gambar 1.2 Laju infiltrasi permukaan tanah alluvial yang diobservasi setiap jarak interval 25-ft di Rio Grande dekat Socorro, New Mexico (Gelhar, 1993; data diperoleh dari Gelhar et al., 1983)

Lampiran 4

Contoh abstrak proposal disertasi dalam Bahasa Indonesia

INFILTRASI AIR HUJAN DAN KEGEMPAAN TERINDUKSI LERENG STABILITAS PADA TANAH SISA MENGUNAKAN RESISTIVITAS DAN PENGUKURAN MICROTREMOR

Mahasiswa Nama : Dwa Desa Warnana
Mahasiswa ID : 3107 301 202
Pembimbing : Dr. Ir. Ria A. A. Soemitro, M.Eng
Co-Supervisor : Dr. Ir. Widya Utama, DEA.

ABSTRAK

Penggunaan metode resistivitas dan mikrotremor dalam investigasi kestabilan lereng berkembang sangat pesat dalam beberapa tahun terakhir. Keuntungan dari kedua metode tersebut adalah memberikan informasi tentang struktur internal dari tanah dengan penyelidikan non destruktif. Berdasarkan fenomena konduksi tanah, variasi spasial dan temporal dari kandungan air dan heterogenitas bawah permukaan dapat dievaluasi dari pengukuran resistivitas. Respon tanah terhadap *ground motion* dan efek tapak lokal dapat dievaluasi dari pengukuran mikrotremor. Meskipun begitu, hanya evaluasi bawah permukaan secara kualitatif yang dapat diperoleh dari kedua metode tersebut. Penilaian kestabilan lereng secara kuantitatif akibat hujan dan kegempaan dengan penerapan dari kedua metode dalam penelitian merupakan keterbaruan penting yang diberikan dalam penelitian ini.

Penelitian ini bertujuan untuk mengkaji stabilitas lereng pada tanah residual di Desa Kemuning Lor Arjasa, Jember dan Desa Sumber Aji, Batu Malang akibat pengaruh infiltrasi air hujan dan seismisitas (kegempaan) dengan menggunakan pengukuran resistivitas dan mikrotremor. Pengukuran dilakukan pada musim kemarau dan hujan. Pengukuran parameter geoteknik dan resistivitas

skala laboratorium juga telah dilakukan. Hasil pengolahan resistivitas telah diverifikasi dengan hasil pengukuran geoteknik dan analisa skala laboratorium untuk mendapatkan interpretasi kuantitatif dengan pendekatan petrofisika. Pengukuran Microtremor dilakukan untuk lebih memahami respon tanah akibat kegempaan. Dari perbandingan spectrum H / V maka periode natural dan puncak amplitudo tanah dapat ditentukan dan kestabilan lereng berdasarkan indeks kerentanan tanah dan *shear strain* dapat ditentukan pula.

Pengaruh kandungan air, kohesi, berat volume tanah, dan sudut geser terhadap resistivitas telah diselidiki. Untuk kandungan air (w_c) kurang dari 25%, resistivitas tanah menurun sangat tajam. Penurunan nilai resistivitas ini sensitif terhadap berat volume tanah kering dan kandungan mineral lempung setempat yang akhirnya berpengaruh terhadap korelasi antara resistivitas dan parameter tanah lainnya. Di lain pihak, penurunan resistivitas tanah hampir linear untuk kandungan air (w_c) lebih besar dari 25%.







Persamaan empiris perhitungan angka keamanan (SF) berdasarkan interaksi antara resistivitas dengan infiltrasi air hujan dan sudut kemiringan setempat telah dibangun dan diaplikasikan terhadap hasil pengukuran monitoring tomografi resistivitas di masing – masing lokasi penelitian. Dari hasil perhitungan tersebut ditemukan kondisi kritis di lereng Jember pada musim hujan.

Peta sebaran puncak HVSR dan frekuensi natural tanah telah dibuat dan dibandingkan. Telah ditemukan bahwa frekuensi natural hasil pengukuran mikrotremor dapat dijadikan acuan sebagai frekuensi natural tanah setempat. Stabilitas lereng akibat gempa telah dikaji dengan menggunakan perhitungan indeks kerentanan tanah dan *shear strain* dari pengukuran mikrotremor. Stabilitas lereng akibat gempa pada musim hujan ditemukan lebih rentan daripada di musim kemarau.

Kata kunci: kestabilan lereng, faktor keamanan, kandungan air, kegempaan, resistivitas, Mikrotremor, Kemuning Lor Arjasa - Jember, Sumber Aji - Batu Malang

Lampiran 5

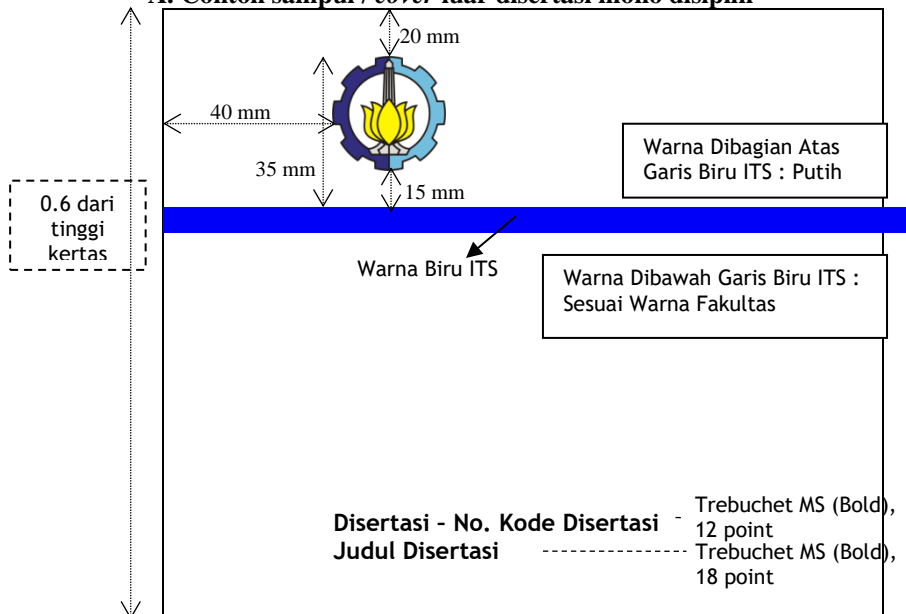
Warna Sampul Luar Disertasi dan Kode Warna

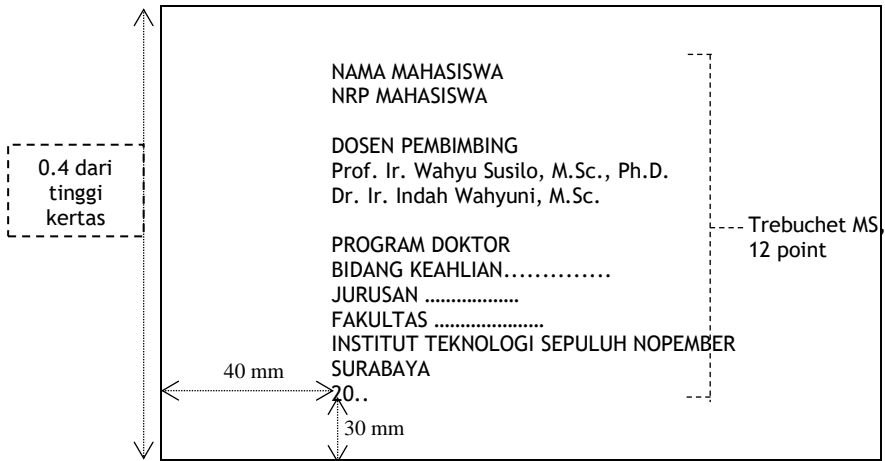
NO.	NAMA FAKULTAS (IND)	NAMA FAKULTAS (ENG)	WARNA	KODE WARNA
1	Sains dan Analitika Data	<i>Science and Data Analytics</i>	 Salem	R: 15 G: 129 B: 64 C: 87 M: 24 Y: 100 K: 13 HEX: #0F8140
2	Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	<i>Industrial Technology and Systems Engineering</i>	 Fire Brick	R: 179 G: 30 B: 35 C: 18 M: 100 Y: 100 K: 14 HEX: #b31e23
3	Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	<i>Intelligent Electrical and Informatics Technology</i>	 Gold	R: 255 G: 215 B: 0 C: 1 M: 13 Y: 100 K: 0 HEX: #FFD700
4	Teknik Sipil, Perencanaan dan Kebumihan	<i>Civil, Planning, and Geo Engineering</i>	 Nero Black	R: 35 G: 31 B: 32 C: 0 M: 0 Y: 0 K: 100 HEX: #231F20
5	Teknologi Kelautan	<i>Marine Technology</i>	 Summer Sky	R: 39 G: 175 B: 229 C: 69 M: 12 Y: 0 K: 0 HEX: #26AEE4
6	Desain Kreatif dan Bisnis Digital	<i>Creative Design and Digital Business</i>	 Indigo	R: 75 G: 0 B: 130 C: 85 M: 100 Y: 11 K: 8 HEX: #4b0082

FTK		C 70 M 20 Y 0 K 0	R 83 G 142 B 195	PANTONE 542 U
FTI		C 20 M 100 Y 90 K 0	R 177 G 41 B 48	PANTONE 711 U
FMIPA		C 90 M 30 Y 90 K 0	R 0 G 120 B 73	PANTONE 354 U
FTIF		C 0 M 0 Y 0 K 40	R 150 G 148 B 148	PANTONE 877 U
FTSP		C 0 M 0 Y 0 K 100	R 30 G 25 B 25	PANTONE PROCESS BLACK U

Lampiran 6A

A. Contoh sampul / cover luar disertasi mono disiplin

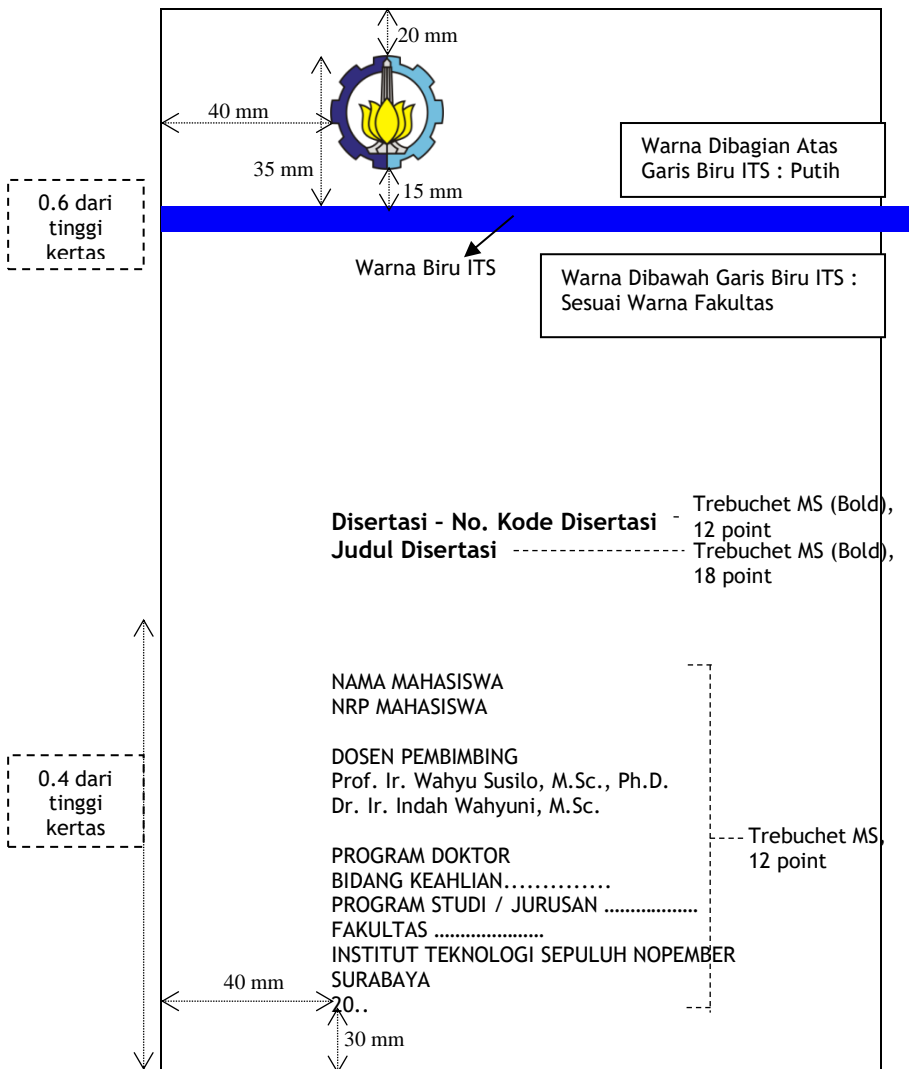




Lampiran 6B

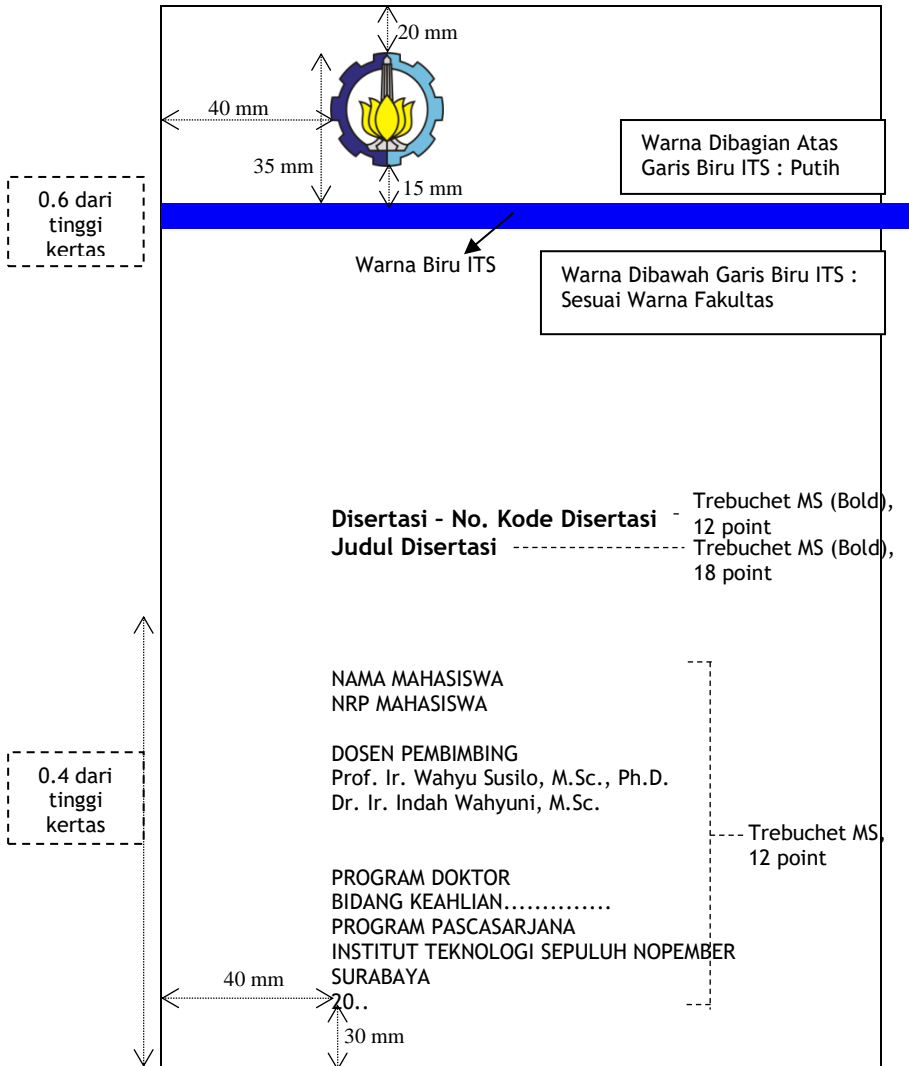
B. Contoh sampul / cover luar disertai oligo disiplin





Lampiran 6C

C. Contoh sampul / cover luar disertasi multi disiplin



Lampiran 7A

Contoh lembar penilaian dan daftar hadir seminar proposal disertasi

**DEPARTEMEN PENDIDIKAN NASIONAL
INSTITUT TEKNOLOGI SEPULUH NOPEMBER SURABAYA
PROGRAM PASCASARJANA**

**DAFTAR HADIR DAN NILAI
UJIAN KUALIFIKASAI PROGRAM DOKTOR**

Judul Seminar :

Oleh :

Nrp. :

Program Studi :

Bidang Keahlian :

Tanda Tangan :

No	Nama Dosen	Jabatan	Tanda Tangan	Nilai (dalam angka)
		Ketua Anggota Anggota Anggota		

Surabaya,

Nilai rata-rata : (dalam angka)
..... (dalam huruf)

Ketua Sidang,

Mengetahui :
Ketua Program Studi,

.....

Lampiran 7B

Contoh berita acara seminar proposal disertasi

**DEPARTEMEN PENDIDIKAN NASIONAL
INSTITUT TEKNOLOGI SEPULUH NOPEMBER SURABAYA
PROGRAM PASCASARJANA**

**BERITA ACARA
SEMINAR PROPOSAL DISERTASI**

Pada

Hari, Tanggal :
Jam :
Tempat :

telah dilaksanakan Seminar Proposal Disertasi

Judul :
.....
Oleh :
Nrp. :
Program Studi :
Bidang Keahlian :

dengan hasil

1. disetujui
2. disetujui dengan perbaikan / penyempurnaan (jangka waktu perbaikan: ...hari)
3. tidak disetujui atau mengulang

Perbaikan / penyempurnaan yang harus dilakukan adalah : (kalau diperlukan dapat ditulis di lembar terpisah)

Nama Dosen	Tanda Tangan	Ketua Sidang,
1.
2.	Mengetahui :
3.	Ketua Program Studi,
4.

Catatan : dibuat rangkap 4

1. Direktur PPs – ITS
2. Ketua Program Studi

3. Dosen (-dosen) Pembimbing
4. Mahasiswa yang bersangkutan

Lampiran 7C

Contoh lembar pengesahan proposal disertasi

**LEMBAR PENGESAHAN
PROPOSAL DISERTASI**

Judul :.....
Oleh :.....
Nrp. :.....

Telah diseminarkan pada:

Hari :.....
Tanggal :.....
Tempat :.....

Mengetahui / menyetujui:

Dosen Penguji:

Calon Dosen Pembimbing:

1.....
NIP:

1.....
NIP:

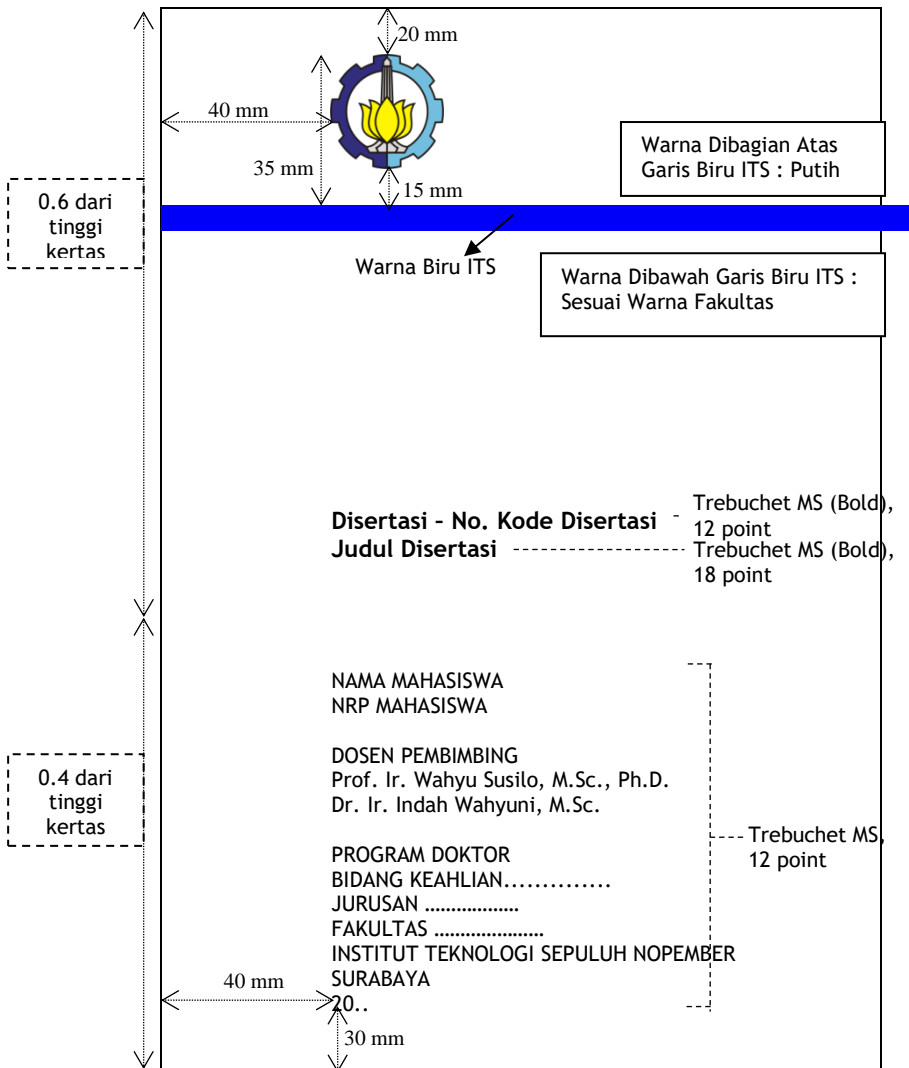
2.....
NIP:

2.....
NIP:

3.....
NIP:

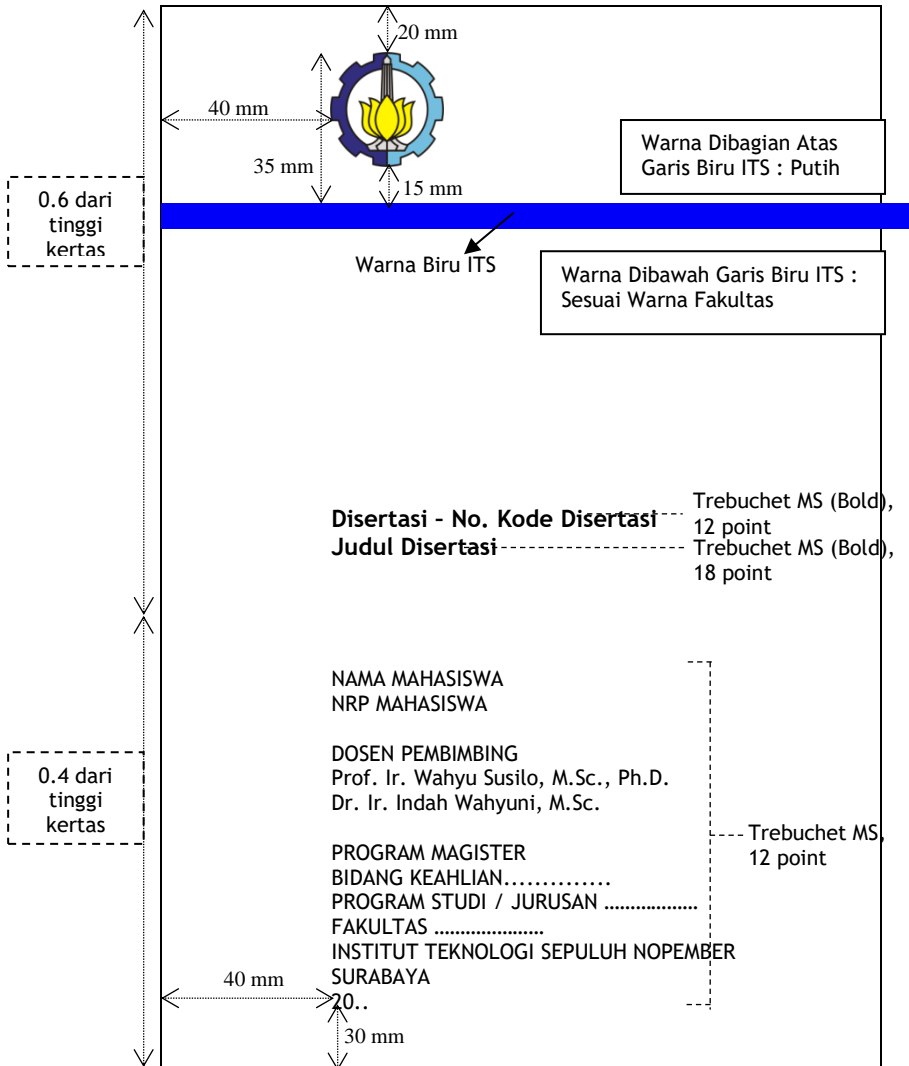
Lampiran 8A

A. Contoh sampul / cover dalam disertasi mono disiplin



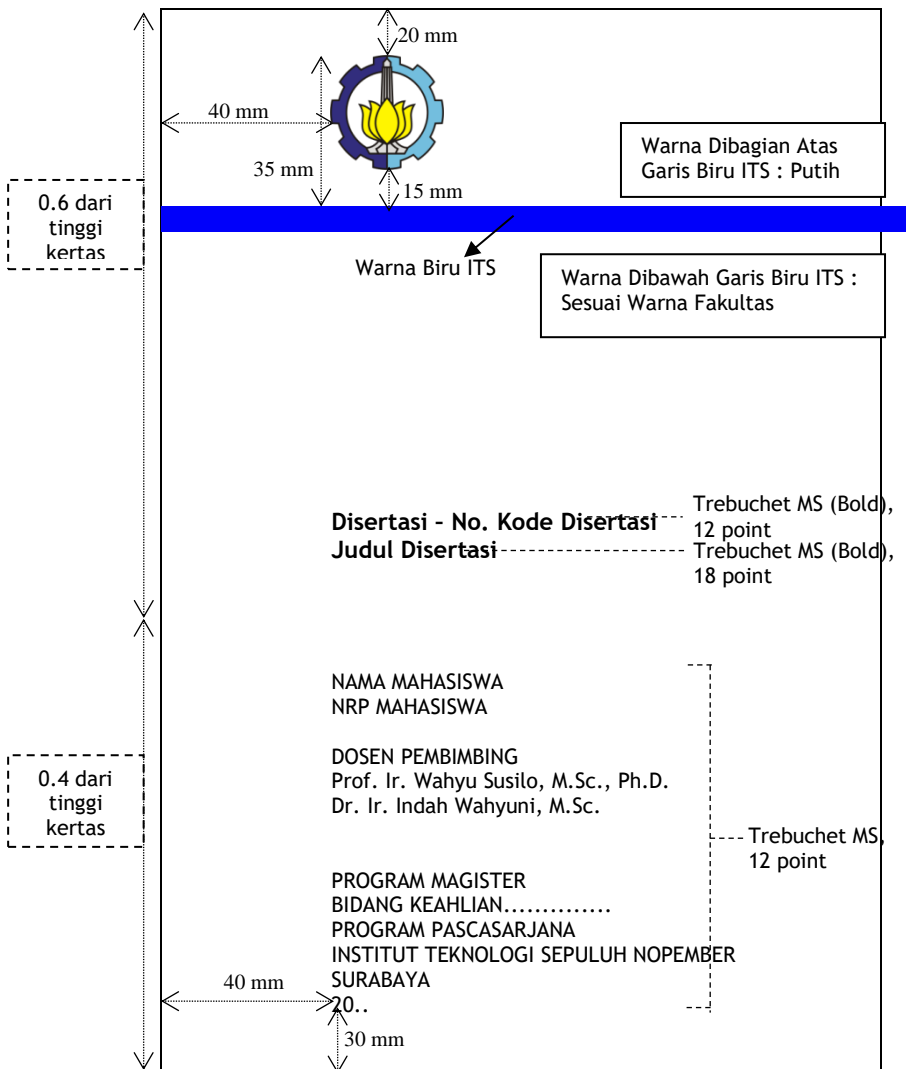
Lampiran 8B

B. Contoh sampul / cover dalam disertasi oligo disiplin



Lampiran 8C

C. Contoh sampul / cover dalam disertasi multi disiplin



Lampiran 9

Contoh kutipan langsung jika yang dikutip lebih dari satu kalimat (masuk 1 tab dari kiri dan kanan)

Langkah umum untuk menyelesaikan problem invers stokastik yang dikutip dari Sun dan Yeh (1992) adalah sebagai berikut:

- a. Gunakan *mean* dan varians dari pengukuran log K sampel sebagai estimasi awal dari parameter statistik μ_y dan σ_y^2 .
- b. Gunakan hasil pengukuran log K saja untuk mengestimasi parameter statistik μ_y , σ_y^2 , dan l_y dengan menggunakan MLE dan buat log K *field* dengan menggunakan krigging.
- c. Gunakan semua parameter statistik yang diperoleh pada langkah terakhir sebagai estimasi awal, dan gunakan hasil pengukuran log K dan *head* hidrolik untuk menyelesaikan problem invers stokastik.

Lampiran 10.A

Contoh Form Evaluasi Ujian Akhir Disertasi (Rekapitulasi)

**DEPARTEMEN PENDIDIKAN NASIONAL
INSTITUT TEKNOLOGI SEPULUH NOPEMBER SURABAYA
PROGRAM PASCASARJANA**

**DAFTAR NILAI
UJIAN DISERTASI**

Judul Disertasi :

Oleh :

Nrp. :

Bidang Keahlian :

Program Studi : Pascasarjana

Fakultas / Jurusan :

Tanda Tangan :

I. NILAI UJIAN (kisaran antara 40 - 60%)

	Penguji I	Penguji II	Penguji III	Penguji IV	Penguji V	Rata-rata
Materi (80%)						
Sikap / Presentasi (20%)						
Nilai Total						

Catatan : Pembimbing juga bertindak sebagai penguji

II. NILAI PEMBIMBING (kisaran antara 40 - 60%)

	Dosen Pembimbing	Nilai
	Pembimbing I	
	Pembimbing II	

Nilai rata-rata : (dalam angka) Surabaya,

..... (dalam huruf)

Mengetahui :

KetuaProgram Studi,

.....

Lampiran 10.B

Contoh Form Evaluasi Ujian Akhir Disertasi untuk Masing-masing Dosen

**DEPARTEMEN PENDIDIKAN NASIONAL
INSTITUT TEKNOLOGI SEPULUH NOPEMBER SURABAYA
PROGRAM PASCASARJANA**

**DAFTAR NILAI
UJIAN DISERTASI**

Judul Disertasi :
Oleh :
Nrp. :
Bidang Keahlian :
Program Studi : Pascasarjana
Fakultas / Jurusan :

Nama Penguji	Nilai

Surabaya,

Penguji,

.....
....

Lampiran 10.C

Contoh Berita Acara Ujian Akhir Disertasi

**DEPARTEMEN PENDIDIKAN NASIONAL
INSTITUT TEKNOLOGI SEPULUH NOPEMBER SURABAYA
PROGRAM PASCASARJANA**

**BERITA ACARA
UJIAN DISERTASI**

Pada

Hari, Tanggal :
Jam :
Tempat :

telah dilaksanakan Ujian Disertasi

Judul :
Oleh :
Nrp. :
Program Studi :
Bidang Keahlian :

dengan hasil

1. disetujui
2. disetujui dengan perbaikan / penyempurnaan
3. tidak disetujui atau mengulang

Perbaikan / penyempurnaan yang harus dilakukan adalah :
(kalau diperlukan dapat ditulis di lembar terpisah)

Penguji :

Ketua Sidang

1.
2.
Mengetahui,
Ketua Program Studi,
3.
4.
5. Dst

Catatan : dibuat rangkap 4

1. Direktur PPs – ITS
2. Ketua Program Studi
3. Dosen (-dosen) Pembimbing
4. Mahasiswa yang bersangkutan

Lampiran 10.D

Contoh lembar pengesahan disertasi

**Disertasi disusun untuk memenuhi salah satu syarat
memperoleh gelar
Doktor (Dr.)
di
Institut Teknologi Sepuluh Nopember**

oleh :

Nrp. -----

**Tanggal Ujian :
Periode Wisuda :**

Disetujui oleh:

- | | |
|------------------------------------|------------------------|
| 1. Nama Pembimbing
NIP: | (Pembimbing I) |
| 2. Nama Pembimbing
NIP: | (Pembimbing II) |
| 3. Nama Penguji
NIP: | (Penguji) |
| 4. Nama Penguji
NIP: | (Penguji) |
| 5. Nama Penguji
NIP: | (Penguji) |

Direktur Program Pascasarjana,

**Nama Lengkap
NIP.**

Lampiran 11.A

Contoh abstrak disertasi dalam Bahasa Indonesia

KINERJA KOMPOS PRODUKSI UDPK BRATANG SEBAGAI MEDIA PENUKAR ION UNTUK MEREDUKSI LOGAM BERAT Cu DALAM AIR LIMBAH BUATAN

Nama mahasiswa : Ervin Nurhayati
NRP : 3304201016
Pembimbing : Ir. Joni Hermana, M.Sc.ES, Ph.D.

ABSTRAK

Kurangnya motivasi dalam kegiatan pengomposan salah satunya adalah karena rendahnya nilai jual dan sempitnya pasar untuk produksi kompos. Pemanfaatan kompos sebagai media penukar ion diharapkan dapat meningkatkan nilai jual kompos sekaligus untuk memberikan alternatif pengolahan logam berat, khususnya Cu, yang murah. Kemampuan kompos untuk menukar ion berasal dari kandungan materi humus pada kompos yang mempunyai kapasitas tukar kation (KTK). Grup fungsi yang berperan adalah grup karboksil (-COOH) sehingga bisa dikategorikan sebagai resin asam lemah. Penelitian ini bertujuan untuk mengkaji kinerja kompos produksi UDPK Bratang sebagai media penukar ion untuk mereduksi Cu dalam air limbah buatan.

KTK teoritis diukur dengan metode titrasi pH dan *ammonium replacement*. Kompos dibagi menjadi tiga kategori berdasarkan ukuran partikelnya. Untuk mengetahui pengaruh pH dan konsentrasi awal Cu terhadap efisiensi penyisihan Cu dilakukan percobaan *batch* dengan variasi pH 2-10 serta konsentrasi Cu 2-10 mg / lt. Percobaan dilanjutkan dengan percobaan kontinyu untuk mendapatkan kapasitas operasi kolom penukar ion, kondisi kesetimbangan (x / m), serta model adsorpsi isoterminya.

Kompos dengan ukuran partikel $\leq 0,425$ m (lolos ayakan no. 40) mempunyai KTK teoritis terbesar yaitu 1,6 meq / g, jika diukur dengan titrasi pH, dan 15,89 meq / 100g, jika diukur dengan *ammonium replacement*. pH optimum didapat sekitar 6 dan 10. Konsentrasi awal Cu yang akan disisihkan antara 2 mg / l sampai 10

mg / l, yang digunakan dalam penelitian ini, tidak menunjukkan pengaruh signifikan terhadap efisiensi penyisihan. Pada percobaan kontinyu didapatkan kapasitas operasi kolom penukar ion sebesar 249,129 meq / l, kesetimbangan dicapai pada perbandingan 2,9 mg Cu / g media kompos, dan model adsorpsi isoterms mengikuti persamaan Freundlich sebagai berikut:

$$\frac{x}{m} = X = 0,029 C_e^{1,2019}$$

Kata kunci: Cu, kompos, kapasitas tukar kation, logam berat, media penukaran ion

Lampiran 11.B

Contoh abstrak disertasi dalam Bahasa Inggris

**POWER FACTOR CORRECTION OF THE 3 PHASE AC-DC
CONVERTER USING SINGLE SWITCHING**

By : Edi Purwanto
Student Identity Number : 3300601009
Supervisor : Prof. Dr. Ir. Soebagio

ABSTRACT

An ac-dc converter (which is used diode or thyristor) has a sinusoidal input voltage waveform and non sinusoidal current input waveform. The current produces harmonics and causes low power factor. Improvement of the power factor can be done by using a force commutation with a single switching system. The scheme of this method uses combination of 3-phase diode rectifier with an ac-dc chopper boost type. The chopper boost type is used to simplify the scheme of this power factor correction. The frequency switching is chosen such that the frequency much higher than the power line one. It causes the current phase angle nearly the same with the voltage phase one and the low order of the input current harmonics will be eliminated. As a result, there would be appeared that the high frequency harmonics close to the switching frequency. By using high frequency filter at the input line, the harmonic would also be eliminated. This method will increase the value of the power factor of the line from 0.5981 to 0.96813 and harmonic content reduces from 132.2 % to 4.28 % at a duty cycle of 0.5. At a duty cycle of 0.7, the power factor increases to 0.9872 and the harmonic content reduces to 2.5 %.

Key words: ac-dc converter, chopper boost type, force commutation, 3-phase diode rectifier