Panduan Tugas Akhir Prarancangan Pabrik Kimia



Disusun oleh:

Program Studi Teknik Kimia – Program Sarjana Fakultas Teknologi Industri Universitas Islam Indonesia 2025

Daftar Isi

Daftar	Isi	1
TUGA	AS AKHIR PRARANCANGAN PABRIK KIMIA	2
1.	Definisi	2
2.	Batasan Prarancangan Pabrik Kimia	2
3.	Syarat Prarancangan Pabrik Kimia	2
4.	Prosedur Pengajuan Tugas Prarancangan Pabrik	2
5.	Prosedur Pengajuan Tugas Prarancangan Pabrik Kimia	2
6.	Pembimbingan Tugas Prarancangan Pabrik	3
7.	Tahapan Pengerjaan Prarancangan Pabrik Kimia	3
8.	Sistematika Isi Naskah Tugas Akhir	4
9.	Pendadaran	8
10.	Revisi	10
11.	Ketentuan Lain	11
ATUR	AN PENULISAN	13
1.	Penjelasan Umum	13
2.	Bahasa	13
3.	Penulisan Judul, Bab, Sub-bab, dan Subsub-bab	13
4.	Penomoran Halaman, Persamaan, Gambar, Tabel, dan Lampiran	14
5.	Penulisan Acuan	15
6.	Penulisan Daftar Pustaka	15
LAMF	PIRAN	17
L.1.	Tahapan Perancangan	17
L.2.	Kartu Pembimbingan Tugas Akhir	18
L.3.	Kartu Pembimbingan Revisi	18
L.4.	Rubrik penilaian pembimbingan	19
L.5.	Rubrik penilaian pendadaran	22
L.6.	Format Halaman Pengesahan Luaran untuk Setiap Tahap	25
L.7.	Format Halaman Judul Naskah Tugas Akhir	26
L.8.	Format Halaman Pengesahan Naskah Tugas Akhir	27
L.9.		28
L.10	O. Format Lembar Pengesahan Penguji Prarancangan Pabrik	29
L.11		30

TUGAS AKHIR PRARANCANGAN PABRIK KIMIA

1. Definisi

Prarancangan pabrik kimia merupakan sarana yang digunakan untuk mengimplementasikan ilmu pengetahuan yang sudah diterima selama kuliah. Dalam Prarancangan pabrik kimia, mahasiswa dengan daya penalaran dan improvisasi yang tinggi diharapkan mampu secara komprehensif menerapkan semua teori teknik kimia ke dalam bentuk Prarancangan (*preliminary design*) pabrik kimia. Desain proses merupakan dasar Prarancangan pabrik yang secara utuh merupakan tanggung jawab calon sarjana teknik kimia sebelum dikembangkan menjadi *plant design*, yang melibatkan disiplin ilmu lain.

2. Batasan Prarancangan Pabrik Kimia

- a. Prarancangan pabrik merupakan mata kuliah wajib sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar sarjana strata satu (S1).
- b. Prarancangan pabrik merupakan tugas mandiri mahasiswa yang secara komprehensif menerapkan semua teori teknik kimia ke dalam bentuk Prarancangan pabrik yang melibatkan proses sintesis melalui reaksi kimia.
- c. Pelaksanaan Prarancangan pabrik dilakukan maksimal oleh 2 (dua) orang mahasiswa untuk 1 (satu) judul Prarancangan pabrik.
- d. Judul Prarancangan pabrik kimia harus memuat produk, bahan baku, teknologi proses dan kapasitas.

3. Syarat Prarancangan Pabrik Kimia

- a. Tercatat sebagai mahasiswa aktif Prodi Teknik Kimia FTI UII (tidak sedang cuti kuliah)
- b. Telah menempuh 120 SKS, dengan IPK $\geq 2,00$
- c. Telah melakukan *key-in* mata kuliah Prarancangan Pabrik Kimia/Prarancangan Pabrik tekstil/Tugas Prarancangan Pabrik Kimia (syarat untuk *key-in* mata kuliah tersebut harus sudah membayar biaya SPP)
- d. Prasyarat mata kuliah:

Kurikulum 2020: Dapat diambil bersamaan dengan Perancangan Pabrik Kimia setelah menempuh:

- Perancangan Alat Proses
- Operasi Pemisahan Bertingkat
- Utilitas
- Pengendalian Proses
- e. Menyelesaikan prosedur administrasi Tugas Prarancangan Pabrik

4. Prosedur Pengajuan Tugas Prarancangan Pabrik

- a. Melakukan key-in Tugas Prarancangan Pabrik
- b. Melakukan registrasi pada https://simtekim-uii.id

5. Prosedur Pengajuan Tugas Prarancangan Pabrik Kimia

- a. Pada setiap awal semester, Prodi membuat usulan judul Prarancangan pabrik kimia, menjaring masukan judul dari dosen dan memetakan ketersediaan dosen sebagai pembimbing tugas akhir.
- b. Ketersediaan judul dan dosen pembimbing disesuaikan dengan jumlah mahasiswa yang telah key-in tugas akhir pada semester berjalan.

- c. Mahasiswa yang telah melakukan key-in dapat melakukan proses pendaftaran pada https://simtekim-uii.id/.
- d. Setelah proses pendaftaran selesai, Prodi akan menambahkan daftar pilihan judul dan dosen pembimbing pada https://simtekim-uii.id/.
- e. Proses pembimbingan dimulai setelah mahasiswa mendapatkan Surat Tugas (SK) Dosen Pembimbing yang dapat diunduh pada SIMTEKIM.
- f. Jika ada kondisi khusus dimana mahasiswa ingin mengganti judul Prarancangan pabrik kimia, mahasiswa harus mengajukan permohonan ke Prodi melalui dengan persetujuan dosen pembimbing disertai dengan usulan judul yang baru. Usulan Judul Tugas Prarancangan Pabrik Kimia yang diajukan harus memuat produk, bahan baku, teknologi proses dan kapasitas. Semua komponen judul tersebut tidak boleh berulang minimal 2 (dua) tahun terakhir.

6. Pembimbingan Tugas Prarancangan Pabrik

- a. Pembimbing Tugas Akhir terdiri dari satu orang dosen (Pembimbing Tunggal).
- b. Dosen yang memiliki kepangkatan akademik minimal Asisten Ahli dapat menjadi dosen pembimbing tunggal.
- c. SK Dosen Pembimbing harus diberikan kepada dosen pembimbing melalui SIMTEKIM sebelum mahasiswa mulai melaksanakan Tugas Prarancangan Pabrik.
- d. Masa bimbingan Tugas Prarancangan Pabrik selama maksimal 6 (enam) bulan terhitung sejak bulan September (untuk Semester Ganjil) dan bulan Maret (untuk Semester Genap). Lebih dari batas waktu tersebut, mahasiswa harus mengajukan permohonan perpanjangan waktu Tugas Prarancangan Pabrik sesuai dengan syarat dan prosedur dari awal. Perpanjangan SK maksimal satu kali. Bila Tugas Akhir mahasiswa belum selesai setelah perpanjangan satu kali dan belum memenuhi luaran 8, maka mahasiswa diharuskan melakukan pergantian pembimbing dan pergantian judul.
- e. Penetapan SK Dosen Pembimbing tidak dapat diganti, kecuali:
 - Dosen pembimbing yang telah ditetapkan menyatakan tidak bersedia
 - Dosen pembimbing berhalangan tetap
- f. Bila pada tengah proses pembimbingan terjadi pergantian anggota kelompok (berpisah), maka judul Tugas Prarancangan sebelumnya dianggap batal sehingga masing-masing mahasiswa diharuskan menggunakan judul Tugas Prarancangan Pabrik dan dosen pembimbing yang baru pada periode pendaftaran Tugas Akhir selanjutnya.
- g. Mahasiswa yang memutuskan untuk mengerjakan Tugas Akhir secara individu (bukan berkelompok), maka biaya bimbingan 100%.
- h. Mahasiswa yang mengerjakan Tugas Akhir secara berkelompok, maka biaya bimbingan masing masing mahasiswa sebesar Rp 335.000,00. Mahasiswa yang mengerjakan Tugas Akhir sendiri, maka biaya bimbingan sebesar Rp 670.000,00.

7. Tahapan Pengerjaan Prarancangan Pabrik Kimia

- a. Tugas Prarancangan pabrik kimia dibagi dalam tahapan-tahapan dan setiap tahapan memiliki luaran wajib Mahasiswa harus mengerjakan tugas akhir Prarancangan pabrik kimia sesuai dengan urutan tahapan sebagai berikut:
 - Tahap 1: Penentuan kapasitas Prarancangan
 - Tahap 2: Pemilihan proses
 - Tahap 3: Penentuan spesifikasi bahan
 - Tahap 4: Pembuatan diagram alir kualitatif
 - Tahap 5: Perhitungan neraca massa
 - Tahap 6: Perancangan reaktor
 - Tahap 7: Perancangan alat pemisah dan unit operasi pendukung
 - Tahap 8: Pembuatan Process Engineering Flow Diagram (PEFD)

- Tahap 9: Perancangan alat penyimpanan bahan
- Tahap 10: Perancangan alat transportasi bahan
- Tahap 11: Perancangan alat penukar panas
- Tahap 12: Perhitungan neraca panas
- Tahap 13: Penentuan lokasi, tata letak pabrik, dan struktur organisasi perusahaan
- Tahap 14: Perancangan unit utilitas
- Tahap 15: Perhitungan evaluasi ekonomi
- Tahap 16: Penyusunan naskah

Daftar lengkap tahapan beserta luaran dapat dilihat pada Lampiran.

- b. Setiap masalah yang berkaitan dengan penyelesaian tahapan Tugas Prarancangan Pabrik harus dikonsultasikan dengan dosen pembimbing yang dibuktikan dengan formulir Kartu Konsultasi Bimbingan (Lampiran). Bimbingan dilaksanakan minimal 8 (delapan) kali.
- c. Setelah menyelesaikan satu tahapan, mahasiswa wajib melaporkan luaran (yang telah dikonsultasikan dan disetujui oleh pembimbing) melalui SIMTEKIM (lembar persetujuan dapat dilihat di Lampiran).
- d. Pelaporan disarankan dilakukan pada minggu pertama setiap bulan dengan mengunggah dokumen melalui https://simtekim-uii.id/.
- e. Maksimal luaran yang dilaporkan dalam sekali pelaporan adalah sebanyak 5 (lima) luaran per bulan. Mahasiswa dapat melaporkan lebih dari 5 (lima) luaran dalam sekali pelaporan hanya jika ada rekomendasi dari dosen pembimbing dengan disertai alasan yang jelas dan dapat dipertanggungjawabkan.
- f. Prodi membuat rekapitulasi luaran pada akhir SK kedua untuk keperluan monitoring.
- g. Persetujuan pendaftaran pendadaran diberikan jika mahasiswa telah menyelesaikan naskah pendadaran sebelum masa pendaftaran pendadaran.

8. Sistematika Isi Naskah Tugas Akhir

Sistimatika penulisan naskah tugas akhir Prarancangan pabrik terdiri tiga bagian pokok, yaitu Bagian Pendahuluan, Bagian Isi, dan Bagian Akhir.

a. Bagian Pendahuluan terdiri dari:

- 1. Lembar judul tugas akhir Prarancangan pabrik Lembar judul memuat judul TA, lambang universitas, nama dan nomor induk mahasiswa, nama Prodi-fakultas-univeritas serta tahun penyelesaian TA.
 - *Judul*, dibuat jelas dan fokus, lengkap dengan rencana kapasitas terpasang per tahun. Penggunaan bahasa untuk nama senyawa dalam judul dibuat seragam (nama latin/bahasa Indonesia).
 - Lambang UII. Sebelum lambang UII diberi kalimat "Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat Untuk Memperoleh Gelar Sarjana Teknik Kimia"
 - *Nama mahasiswa*, ditulis lengkap, tidak boleh disingkat, di bawah nama dicantumkan nomor induk mahasiswa.
 - *Nama Instansi* ialah Program Studi Teknik Kimia Program Sarjana, Fakultas Teknologi Industri, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
 - *Tahun Penyelesaian TA* ialah tahun ujian pendadaran dan ditempatkan di bawah nama Universitas.

Judul yang dicantumkan pada halaman sampul depan ditulis dengan huruf kapital, begitu juga judul pada setiap bab. Judul naskah Tugas Akhir ditulis simetris dengan huruf Times New Roman 14.

- 2. Lembar pernyataan keaslian Prarancangan pabrik yang disahkan dengan materai Rp 10.000,00 dengan tanda tangan basah.
- 3. Lembar pengesahan dosen pembimbing

- 4. Lembar pengesahan penguji
- 5. Prakata
- 6. Lembar Persembahan (tidak wajib)
- 7. Daftar isi
- 8. Daftar tabel
- 9. Daftar gambar
- 10. Daftar lampiran
- 11. Daftar lambang/notasi/singkatan
- 12. Abstrak

Abstrak berisi uraian singkat dan lengkap yang memberikan gambaran menyeluruh tentang isi Tugas Akhir. Abstrak ditulis dalam Bahasa Indonesia dan Bahasa Inggris berisi *outline* perancangan pabrik sampai pada kesimpulan hasil analisa ekonomi. Spasi pada abstrak adalah 1 dan di dilengkapi dengan 5 kata kunci.

Contoh lembar judul, pernyataan keaslian, pengesahan dosen pembimbing dan penguji dapat dilihat di lampiran.

b. Bagian Isi laporan antara lain terdiri dari:

BAB I PENDAHULUAN

- 1.1 Latar Belakang
- 1.2 Penentuan Kapasitas Pabrik
- 1.3 Tinjauan Pustaka
- 1.4 Tinjauan Termodinamika dan Kinetika

BAB II PERANCANGAN PRODUK

- 2.1 Spesifikasi Produk
- 2.2 Spesifikasi Bahan Baku dan Bahan Pendukung
- 2.3 Pengendalian Kualitas

BAB III PERANCANGAN PROSES

- 3. 1 Diagram Alir Proses dan Material
- 3. 2 Uraian Proses
- 3. 3 Spesifikasi Alat
- 3. 4 Neraca Massa
- 3. 5 Neraca Panas

BAB IV PERANCANGAN PABRIK

- 4.1 Lokasi Pabrik
- 4.2 Tata Letak Pabrik (Plant Layout)
- 4.3 Tata letak Mesin/Alat Proses (Machines Layout)
- 4.4 Organisasi Perusahaan

BAB V UTILITAS

- 5. 1 Unit Penyediaan dan Pengolahan Air
- 5. 2 Unit Pembangkit Steam
- 5. 3 Unit Pembangkit Listrik
- 5. 4 Unit Penyedia Udara Tekan
- 5. 5 Unit Penyedia Bahan Bakar
- 5. 6 Unit Pengolahan Limbah
- 5. 7 Unit Pengolahan Refrigerant/Coolant (jika ada)

BAB VI EVALUASI EKONOMI

BAB VII KESIMPULAN DAN SARAN

Penjelasan isi laporan Prarancangan pabrik:

BABI PENDAHULUAN

Latar Belakang. Bagian ini mengandung unsur-unsur permasalahan mengapa melakukan Prarancangan pabrik yang ditinjau dari aspek what, why dan how, yaitu apa yang akan dibuat dalam Prarancangan pabrik, mengapa, dan bagaimana suatu pabrik dirancang. Dengan demikian, segala aspek yang berkaitan dengan Prarancangan pabrik misal, prospek dan tujuan penggunaan akhir (end use) dari produk yang akan dibuat, segmen pasar yang akan dijangkau, aspek bahan baku, proses, maupun aspek sosial dan ekonomi secara ringkas perlu dikemukakan.

Dalam penyampaian latar belakang harus didukung oleh sumber-sumber ilmiah yang terkait, seperti hasil-hasil penelitian, seminar, makalah, jurnal atau data-data referensi pendukung lainnya. **Penentuan Kapasitas Pabrik.** Penentuan kapasitas pabrik menggunakan prinsip *supply and demand* dengan mempertimbangkan data ekspor, impor, konsumsi, produksi dan kapasitas pabrik yang telah berdiri. Data yang digunakan dalam perhitungan harus dicantumkan sumbernya.

Tinjauan Pustaka. Bagian pertama sub-bab ini berisi tinjauan makalah/tulisan yang berkaitan dengan hasil-hasil penelitian yang relevan dengan judul Prarancangan, termasuk perbandingan dari alternatif proses yang telah ada. Bagian kedua berisi landasan teori sebagai dasar-dasar ilmiah yang mendukung perancangan produk maupun proses yang dipilih. Semua acuan yang dikutip pada tinjauan pustaka dan landasan teori harus dicantumkan sumbernya.

Tinjauan Kinetika dan Termodinamika. Tinjauan kinetika memaparkan data-data kinetika seperti orde reaksi, konstanta laju reaksi, selektivitas, rasio mol reaktan, dll, yang didapat dari sumber ilmiah terpercaya (jurnal/paten). Sedangkan tinjauan termodinamika menjelaskan sifat reaksi terlibat (spontan/non-spontan), (reversible/irreversible), serta perhitungan dan penentuan sifat panas reaksi (eksotermis/endotermis).

BAB II PERANCANGAN PRODUK

Spesifikasi Produk. Sub-bab ini menampilkan sifat-sifat fisik, kimia, mekanik dan sekaligus informasi mengenai keselamatan bahan dari produk yang akan dibuat maupun produk antara (*intermediate*).

Spesifikasi Bahan Baku dan Bahan Pendukung. Sub-bab ini menampilkan sifat-sifat fisik, kimia, mekanik dan sekaligus informasi mengenai keselamatan bahan dari bahan baku maupun bahan pendukung seperti misalnya katalisator, solven, inert, dan sebagainya.

Pengendalian Kualitas. Bab ini menjelaskan rencana pengendalian kualitas (*quality control*) apa saja yang dilakukan pada Prarancangan pabrik agar sesuai dengan spesifikasi mutu produk yang akan dibuat. Penjelasan ini meliputi pengendalian kualitas bahan baku, pengendalian kualitas proses, dan pengendalian kualitas produk.

BAB III PERANCANGAN PROSES

Diagram Alir Proses dan Material. Bagian ini berisi diagram alir proses dalam bentuk blok yang memuat alat-alat utama dan ditampilkan baik secara kuantitatif maupun kualitatif. Diagram alir kualitatif harus menampilkan rumus kimia komponen, suhu, dan tekanan pada tiap arus/alat. Sedangkan diagram alir kuantitatif menampilkan laju alir setiap komponen yang konsisten dengan tabel neraca massa.

Uraian Proses. Bagian ini berisi tentang deskripsi proses produksi mulai dari persiapan bahan baku, sintesis, hingga purifikasi/pemurnian produk. Uraian proses harus menjelaskan mengenai aliran proses secara rinci dan berurutan serta melibatkan semua alat yang telah dirancang. Nama, kode alat dan informasi mengenai kondisi operasi dari setiap arus/alat harus diuraikan dengan jelas dan spesifik. Bila diperlukan, penjelasan ringkas mengenai alasan pemilihan alat dapat disertakan untuk mendukung uraian.

Spesifikasi Alat. Bagian ini menjelaskan tentang spesifikasi secara detail setiap alat yang dirancang sesuai dengan standar spesifikasi yang telah disediakan (Lampiran). Perancangan detail reaktor wajib dilampirkan di naskah. Semua alat selain reaktor (jika memungkinkan) dirancang dengan detail dan mengikuti standar spesifikasi minimal yang telah disediakan dengan mempertimbangkan batasan kelayakan operasi dari alat.

Neraca Massa. Bagian ini disajikan dalam format tabel dan berisi neraca massa total serta neraca massa pada setiap alat dengan perubahan komposisi.

Neraca Panas. Bagian ini berisi neraca panas total dan neraca panas pada setiap alat dengan perubahan entalpi/panas yang disajikan dalam format tabel.

BAB IV PERANCANGAN PABRIK

Lokasi Pabrik (*Plant Location*). Bab ini berisi tentang pertimbangan pemilihan lokasi pabrik yang akan didirikan. Beberapa hal yang perlu mendapat perhatian dalam penentuan lokasi pabrik, antara lain meliputi kemudahan transportasi, pemasaran, ketersediaan bahan baku/pembantu, tenaga kerja, kondisi iklim, lingkungan dan masyarakat, kebutuhan tanah dan pengembangannya, sumber air, listrik, peraturan pemerintah/daerah, dan pertimbangan lain yang mendukung dipilihnya suatu lokasi pabrik.

Tata Letak Pabrik (*Plant Layout*). Bagian ini berisi tentang pertimbangan rencana pengaturan tata letak unit atau bagian atau departemen yang ada pada suatu pabrik sesuai dengan luas area yang dibutuhkan dan luas tanah yang tersedia. Pengaturan tata letak pabrik antara lain meliputi rencana pengaturan ruang perkantoran, produksi, gudang, taman, parkir, unit-unit utilitas, pengolahan limbah dan lain-lain. Disamping penjelasan secara detail masing-masing bagian, pengaturan tata letak pabrik harus dilengkapi dengan gambar atau skema layout pabrik dan skala.

Tata letak Mesin/Alat Proses (Machines Layout). Pada bagian ini berisi tentang pertimbangan rencana susunan atau pengaturan tata letak mesin/peralatan proses pada unit produksi. Pertimbangan pada pengaturan tata letak peralatan proses disesuaikan dengan dimensi mesin (alat), space antar alat, kemudahan maintenance, pengaturan material dan lain sebagainya. Penyusunan tata letak pabrik mesin harus dilengkapi dengan gambar atau skema layout mesin/proses dan dilengkapi dengan skala.

Organisasi Perusahaan. Bagian ini berisi tentang kelengkapan bentuk struktur organisasi perusahaan beserta wewenang dan tanggung jawab masing-masing bagian, analisis dan perhitungan jumlah karyawan yang dibutuhkan setiap bagian sesuai dengan beban kerja (*work load*), penggolongan gaji, pengaturan jam kerja, serta fasilitas dan hak karyawan.

BAB V UTILITAS

Bagian ini berisi tentang unit penunjang yang digunakan dalam suatu proses produksi dan meliputi antara lain: unit penyediaan dan pengolahan air, unit pembangkit steam, unit pembangkit listrik, unit penyedia udara tekan, unit penyedia bahan bakar, unit pengolahan limbah, dan unit pengolahan refrigerant/coolant (jika ada). Deskripsi untuk setiap unit harus mencantumkan uraian proses, hasil perhitungan kebutuhan bahan dan spesifikasi alat yang digunakan.

BAB VI EVALUASI EKONOMI

Evaluasi Ekonomi. Bagian ini berisi tentang analisis keuangan (finance) untuk pendirian suatu pabrik beserta kelengkapannya dan analisis kelayakan ekonominya. Analisis keuangan meliputi capital investment (fixed dan working capital) dan total production cost (direct manufacturing cost, indirect manufacturing cost, fixed manufacturing cost, dan general expenses). Sedangkan analisis kelayakan ekonomi meliputi perhitungan keuntungan, persent return of invesment (ROI), pay out time (POT), break-even point (BEP), shut down point (SDP) dan discounted cash flow (DCF).

BAB VII KESIMPULAN DAN SARAN

Kesimpulan menjelaskan rangkuman yang secara ringkas menjelaskan hasil dari seluruh proses Prarancangan pabrik, mulai dari spesifikasi produk, proses, dan evaluasi ekonomi. Saran berisi tentang rekomendasi yang diberikan terhadap hasil Prarancangan pabrik sesuai dengan tujuan Prarancangan pabrik. Dalam pembuatan kesimpulan dan saran perlu diperhatikan bahwa aspek mana yang benar-benar perlu mendapat penekanan (disoroti), sehingga dalam hal ini mungkin saja Prarancangan pabrik tidak layak untuk ditindak lanjuti, yang bukan berarti Prarancangan pabriknya gagal.

c. Bagian akhir Prarancangan pabrik terdiri dari:

DAFTAR PUSTAKA

Daftar pustaka berisi pustaka atau referensi yang diacu dalam Prarancangan pabrik. Cara penulisan acuan (kutipan) ataupun daftar pustaka dijelaskan pada bagian Aturan Penulisan.

LAMPIRAN

Lampiran memuat hal-hal yang secara keseluruhan tidak dijelaskan dalam isi laporan Prarancangan pabrik. Namun dalam penulisan isi laporan, keterangan setiap bagian atau bab (sub bab) yang memuat lampiran harus mencantumkan nomor urutan, judul lampiran serta nomor halaman. Lampiran antara lain memuat:

- Perancangan detail dari alat sintesis utama (reaktor) yang dilengkapi dengan data, tabel, grafik penunjang, dan lain-lain yang dianggap perlu.
- Process Engineering Flow Diagram (PEFD)
- Kartu konsultasi bimbingan Prarancangan pabrik

9. Pendadaran

a. Ujian pendadaran

- 1) Persyaratan yang wajib dipenuhi untuk pengajuan ujian pendadaran meliputi:
 - (i) Telah dinyatakan lulus yudisium tutup teori
 - (ii) Lulus Ujian Komprehensif dengan nilai minimal C
 - (iii) Telah melaporkan semua tahapan pengerjaan sebelum periode pendaftaran pendadaran.

- (iv) Mengisi dokumen administrasi pendaftaran ujian pendadaran dan melampirkan dokumen pendukung persyaratan pendaftaran.
- (v) Mendaftar ujian pendadaran pada https://simtekim-uii.id/.
- 2) Prodi menunjuk tim penguji yang terdiri atas Ketua Penguji yaitu Pembimbing Pertama dan 2 Anggota Penguji.
- 3) Prodi mengumumkan jadwal resmi ujian pendadaran kepada Dosen Penguji dan Mahasiswa yang bersangkutan.
- 4) Prodi berhak mengganti jadwal dan/atau Dosen Penguji jika berhalangan atau sakit.
- 5) Prodi berhak mengubah jadwal (lebih awal atau akhir) jika terdapat hal hal yang menghalangi pelaksanaan ujian, dan wajib menyampaikan perubahan kepada Dosen Penguji dan Mahasiswa yang bersangkutan selambat-lambat 1 hari (24 jam) sebelum pendadaran dilaksanakan.
- 6) Pelaksanaan Ujian Luring dilakukan sebagai berikut:
 - a) Dosen Penguji dan Mahasiswa yang bersangkutan hadir maksimal 5 menit sebelum waktunya.
 - b) Mahasiswa mempersiapkan alat-alat kebutuhan ujian Luring meliputi:
 - i. Luring:
 - ✓ Presentasi tugas akhir
 - ✓ Printout PFD ukuran A3
 - c) Tim penguji yang terdiri dari Ketua Penguji, Penguji 1, dan Penguji 2.
 - d) Ketua Penguji membuka ujian pendadaran dengan membaca tasmiah (Bismillahirrahmanirrahim).
 - e) Ketua Penguji mempersilakan mahasiswa untuk Presentasi poin poin utama Tugas Akhir selama maksimal 15 menit.
 - f) Ketua Penguji mempersilahkan Anggota Penguji untuk mengajukan pertanyaan pertanyaan ujian selama 2 x 30 menit.
 - g) Ketua Penguji mempersilakan mahasiswa untuk meninggalkan ruang ujian, dan menunggu panggilan kembali ke ruangan untuk mendapatkan pengumuman hasil dari ujian pendadaran.
 - h) Ketua dan Anggota Dosen Penguji mendiskusikan hasil ujian pendadaran.
 - i) Ketua Penguji memanggil mahasiswa dan mengumumkan hasil ujian pendadaran.
 - j) Ketua Penguji menutup Ujian Pendadaran dengan bacaan tahmid (Alhamdulillahirabbil'alamin).
 - k) Ketua dan Anggota Dosen Penguji melengkapi dokumen terkait yaitu Daftar Hadir, Berita Acara, Saran Perbaikan, dan Nilai Ujian pada SIMTEKIM.
 - Komponen nilai revisi yang diisi oleh penguji dapat dilengkapi setelah mashasiswa melakukan revisi sesuai arahan tim penguji.
 - m) Ketua Penguji menyerahkan dokumen terkait kepada Prodi melalui SIMTEKIM.
- 7) Hasil keputusan Dosen Penguji bersifat tetap dan mengikat berupa:
 - (i) LULUS, jika skor pendadaran ≥ 60 dan tidak diperlukan perbaikan mayor maupun minor.
 - (ii) LULUS DENGAN PERBAIKAN, jika skor pendadaran ≥ 60 dan diperlukan perbaikan mayor atau minor pada naskah pendadaran.
 - (iii) TIDAK LULUS, apabila nilai akhir Ujian Pendadaran < 60 atau terdapat 2 orang penguji yang masing-masing memberikan nilai total < 60. Selisih nilai antar penguji dibatasi max 20 poin.

- 8) Penilaian ujian pendadaran menggunakan rubrik. Nilai ujian pendadaran yang diberikan oleh setiap penguji harus melibatkan semua komponen yang tercantum pada rubrik. Penilaian dapat didasarkan pada proses tanya jawab saat pendadaran atau kelengkapan naskah.
- 9) Mahasiswa yang dinyatakan LULUS, wajib menyelesaikan administrasi utk mendapatkan Lembar Yudisium dari Prodi.
- 10) Mahasiswa yang dinyatakan LULUS DENGAN PERBAIKAN, wajib mengikuti Bimbingan Revisi.
- 11) Mahasiswa yang dinyatakan TIDAK LULUS, wajib mengikuti bimbingan perbaikan Tugas Akhir dengan dosen pembimbing sebelum mengajukan pendadaran ulang.

b. Pelaporan Tugas Akhir

Dengan cara menyerahkan laporan dalam bentuk *softcopy* (1 file pdf ke SIMTEKIM) untuk arsip Program Studi dan Perpustakaan. Jika diperlukan, *softcopy* dapat diberikan kepada Dosen Pembimbing.

10. Revisi

a. Bimbingan revisi

- 1) Bimbingan revisi diikuti oleh mahasiswa ybs. dengan Dosen Penguji sesuai dengan Saran Perbaikan yang sudah diberikan.
- 2) Mahasiswa memiliki waktu revisi maksimal 2 (dua) bulan setelah ujian pendadaran dilaksanakan dengan ketentuan sebagai berikut:
 - Jika dalam 1 (satu) bulan pertama mahasiswa belum mendapatkan pengesahan revisi, maka nilai akhir Tugas Akhir akan diturunkan 1 tingkat.
 - Jika sampai 2 (dua) bulan setelah ujian pendadaran belum menyelesaikan revisi, maka mahasiswa diwajibkan untuk mengulang ujian pendadaran.
- 3) Mahasiswa menyiapkan jawaban atas saran perbaikan mengikuti format berikut:

No	Komentar Perbaikan	Versi Naskah lama	Versi Naskah Revisi	Halaman	Paraf
1.	Format Penulisan				
	a				
	b				
2.	Latar Belakang				
	a				
	b				
3.	Proses Flow Diagram				
	a				
	b				
4.	Metode Perhitungan				
	a				
	b				
dst					

Catatan khusus:

Pada naskah revisi, kalimat yang berubah diberi warna HIJAU

- 4) Mahasiswa menyerahkan jawaban atas saran perbaikan kepada Dosen Penguji dan mempresentasikan argumentasinya.
- 5) Dosen Penguji melakukan pemeriksaan jawaban atas perbaikan, dan menguji argumentasinya.
- 6) Dosen Penguji menyatakan Bimbingan Revisi telah selesai setelah semua saran perbaikan mendapatkan persetujuan dan dokumen terkait berupa Kartu Bimbingan Revisi dan Nilai Bimbingan Revisi telah ditandatangani.
- 7) Mahasiswa ybs yang telah dinyatakan SELESAI BIMBINGAN REVISI, wajib mengirimkan laporan Prarancangan pabrik yang telah disetujui oleh kedua anggota penguji dan ketua penguji ke Prodi untuk mendapatkan tanda tangan Ketua Program Studi ke Program Studi sebelum laporan tersebut diunggah di SIMTEKIM dan dikirimkan ke Perpustakaan (dapat dikirimkan melalui email: teknik.kimia@uii.ac.id.).
- 8) Jika Prodi mendapati mahasiswa yang melakukan kecurangan dalam pengerjaan Tugas Akhir atau melakukan pelanggaran etika terhadap Tugas Akhir tersebut, maka Ketua Program Studi berhak memberikan sanksi sesuai pelanggaran yang dilakukan.

b. Bimbingan Perbaikan Tugas Akhir (Tidak Lulus Pendadaran)

- a. Bimbingan Perbaikan Tugas Akhir diikuti oleh mahasiswa ybs dengan Dosen Pembimbing sesuai dengan Saran Perbaikan Dosen Penguji.
- b. Durasi revisi maksimal adalah 1 bulan sejak ujian berlangsung dan dapat diperpanjang dengan durasi 1 bulan jika diperlukan.
- c. Mahasiswa menyiapkan jawaban atas saran perbaikan mengikuti format yang diberikan saat pendadaran:
- d. Mahasiswa menyerahkan jawaban atas saran perbaikan kepada Dosen Pembimbing dan mempresentasikan argumentasinya.
- e. Dosen Pembimbing memeriksa jawaban atas perbaikan dan menguji argumentasinya.
- f. Kegiatan Bimbingan Perbaikan TA untuk mahasiswa yang tidak lulus pendadaran dilakukan dengan frekuensi pertemuan minimal 3 kali yaitu:
 - (i) Konfirmasi maksud komentar perbaikan, jika diperlukan.
 - (ii) Mahasiswa menyerahkan dan mempresentasikan jawaban revisi.
 - (iii) Mahasiswa mempresentasikan perbaikan jawaban revisi, jika masih ada.
- g. Dosen Pembimbing menyatakan Bimbingan Perbaikan TA telah selesai dan melengkapi dokumen terkait berupa Kartu Bimbingan Revisi.
- h. Mahasiswa ybs melakukan pendaftaran ulang Ujian Pendadaran dan menyerahkan dokumen terkait kepada Prodi.
- i. Mahasiswa ybs mengikuti Ujian Pendadaran sesuai ketentuan poin 9.a.

11. Ketentuan Lain

Sistem penilaian

No	Komponen	Persentase (%)
(i)	Nilai Pembimbing 1	50
(ii)	Nilai Ketua Penguji	10
(iii)	Nilai Anggota Penguji 1	15

(iv)	Nilai Anggota Penguji 2	15
(v)	Nilai Bimbingan Revisi, jika ada:	
	(a) Dosen Penguji 1	5
	(b) Dosen Penguji 2	5
	Nilai Akhir Total	100

Catatan:

- Sistem penilaian untuk proses pembimbingan dan pendadaran menggunakan rubrik yang dapat dilihat di Lampiran.
- Nilai bimbingan oleh dosen pembimbing maksimal 85.

ATURAN PENULISAN

1. Penjelasan Umum

Beberapa ketentuan umum yang harus diperhatikan dalam penulisan naskah Prarancangan pabrik:

- a. Naskah diketik dengan ukuran kertas A4.
- b. Penulisan naskah laporan harus menggunakan komputer dengan huruf (*font*) Roman atau variannya (Times New Roman, Book Antiqua, Bookman Old Style, dan sebagainya) dengan size 12 untuk seluruh naskah, kecuali judul laporan dan nomor bab menggunakan font size 16 tebal.
- c. Tulisan disusun dalam jarak 2 (dua) spasi, kecuali abstrak dan daftar isi jarak 1 (satu) spasi, dibuat rata kiri dan kanan (*justify*), dan setiap awal penulisan alinea baru dimulai pada ketukan ke 7 (tujuh).
- d. Margin kiri dan atas adalah 4 cm, margin kanan dan bawah adalah 3 cm dari pinggir kertas.
- e. Tidak diperbolehkan menuliskan *header* dan *footer* pada semua halaman laporan, kecuali nomor halaman.

2. Bahasa

- a. Menggunakan bahasa Indonesia baku, sesuai dengan Ejaan Yang Disempurnakan (EYD).
- b. Penggunaan kata atau istilah yang berasal dari bahasa asing yang sudah ada padanannya dalam bahasa Indonesia harus digunakan, jika belum ada maka kata tersebut dicetak miring.
- c. Penyajian materi diuraikan dengan kalimat sempurna dengan menggunakan kalimat pasif dan tidak menggunakan kata ganti orang.

Contoh:

"Sebelum kita melakukan pengujian...".

harus ditulis

"Sebelum pengujian dilakukan ...".

- d. Bilangan, lambang atau nama yang mengawali suatu kalimat harus dieja. Awal kalimat tidak boleh dimulai dengan singkatan, nomor, bilangan ataupun simbol.
- e. Bilangan harus diketik dengan angka, misalnya **100 g produk**, kecuali pada awal kalimat, maka angka harus dieja: **Sepuluh gram produk**.
- f. Penulisan bilangan harus mengikuti kaidah bahasa yang digunakan, pada naskah berbahasa Indonesia desimal ditandai dengan koma, sedangkan ribuan ditandai dengan titik. Contoh:

Massa reaktan yang digunakan 20,1234 g, bukan 20.1234 g

Data ekspor adalah 2.500.000 ton/tahun, bukan 2,500,000 ton/tahun

3. Penulisan Judul, Bab, Sub-bab, dan Subsub-bab

- 1. Khusus untuk penulisan judul laporan pada halaman sampul, dan pada setiap pergantian nomor bab menggunakan size font 16 tebal (bold) yang ditulis secara simetris/rata tengah (*center*).
- 2. Penulisan nomor bab harus menggunakan angka Romawi (BAB I, BAB II, BAB III, dst). Penulisan untuk setiap subbab ditulis dengan angka arab 1.1, 1.2, 1.3, dst., sedangkan penulisan subsubbab menggunakan angka Arab 1.1.1, 1.1.2, 1.1.3, ... dst, dan jika ada pemecahan maka digunakan huruf abjad kecil (a, b, c, dst). Setelah angka terakhir pada subbab atau subsubbab tidak diakhiri titik.
- 3. Penulisan sub-bab dan subsub-bab disesuaikan, dimulai dari batas atau margin kiri dengan font tebal (*bold*).

4. Penomoran Halaman, Persamaan, Gambar, Tabel, dan Lampiran

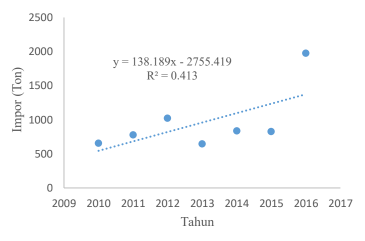
a. Penomoran halaman

- Nomor halaman bagian pendahuluan (kata pengantar, daftar isi, daftar gambar, daftar tabel, halaman pengesahan, dan lain-lain) menggunakan angka Romawi kecil (i, ii, iii, ... dst) dan diletakkan pada bagian tengah bawah halaman, kira-kira 1,5 cm dari batas bawah kertas.
- Nomor halaman bagian isi laporan menggunakan angka arab. Khusus untuk halaman yang memuat bab dinomori pada bagian bawah tengah halaman, kira-kira 1,5 cm dari batas bawah kertas, sedangkan halaman lain dinomori pada bagian atas kanan halaman, kira-kira 2 cm dari batas atas kertas.
- Penomoran halaman isi laporan dibuat berurutan dari bab pertama sampai bab terakhir (1,2, ..., 100).

b. Penomoran gambar

- Nomor gambar diletakkan setelah kata "**Gambar**" dan urutan cara penomorannya disesuaikan dengan nomor bab diikuti nomor gambar, dimana gambar tersebut dimuat dalam isi laporan.
- Kecuali huruf pertama, keterangan gambar menggunakan huruf kecil dan tanpa diakhiri titik.
- Judul atau keterangan gambar diletakkan di bawah gambar dan tata letak penulisannya diatur sedemikian rupa.
- Setiap gambar yang dimuat (menjadi bahan uraian) harus ada penjelasan kalimat pada isi laporan, dan penulisan huruf pertama kata gambar menggunakan huruf besar (lihat contoh).
- Jika gambar dikutip dari sumber tertentu, harus dicantumkan sumbernya Contoh:

...... Data impor asam adipat setiap tahun dapat dilihat pada Gambar 4.3. Gambar 4.3 menunjukkan bahwa dst.



Gambar 4.3 Grafik Data Impor Asam Adipat di Indonesia

c. Penomoran tabel

- Nomor tabel diletakkan setelah kata "**Tabel**" dan urutan cara penomorannya disesuaikan dengan nomor bab diikuti nomor tabel, dimana tabel tersebut dimuat dalam isi laporan.
- Kecuali huruf pertama, keterangan tabel menggunakan huruf kecil dan tanpa diakhiri titik.
- Judul atau keterangan tabel diletakkan di atas tabel dan tata letak penulisannya diatur sedemikian rupa.

- Setiap tabel yang dimuat (menjadi bahan uraian) harus ada penjelasan kalimat pada isi laporan, dan dalam penulisan huruf pertama kata tabel menggunakan huruf besar (lihat contoh).
- Jika dalam suatu tabel ukurannya melebihi atau pindah ke nomor halaman berikutnya, maka diatas tabel yang berbeda halaman tersebut harus diberi keterangan, contoh: Lanjutan Tabel 4.2
- Jika tabel dikutip dari sumber tertentu, harus dicantumkan sumbernya.
- Data yang sudah ditampilkan dalam tabel tidak perlu ditampilkan dalam grafik dan sebaliknya. Contoh:

...... jumlah air yang harus disiapkan di unit utilitas ditunjukkan pada Tabel 5.4. Tabel tersebut menunjukkan bahwa...

No	Keperluan	Jumlah (kg/jam)
1	Domestic water	4.017
2	Service water	705
3	Cooling water	22.023
4	Air proses	961
5	Boiler feed water	796
	Total	28.503

Tabel 5.4 Total kebutuhan air

Catatan:

Jika isi tabel terlalu besar atau panjang, ukuran font dapat diperkecil atau disesuaikan dengan tampilan tabel.

d. Penomoran Lampiran

Jika laporan dilengkapi dengan lampiran, maka sebelum lampiran harus diberi kertas jeda yang bertuliskan "LAMPIRAN". Setiap lampiran ditandai dengan huruf kapital, misalnya LAMPIRAN A, LAMPIRAN B, dan seterusnya. Di bawah kata LAMPIRAN ditulis judul lampiran. Kata LAMPIRAN dan judul ditulis rata tengah (center).

Lampiran diberi nomor halaman dengan terlebih dahulu ditulis nomor lampirannya (A - 1, A - 2, ..., B - 1, B - 2, ... dst).

5. Penulisan Acuan

- a. Kalimat/paragraf/pernyataan/data yang diambil dari sumber lain (bukan hasil pemikiran sendiri) harus disertai dengan informasi sumber pustaka (acuan).
- b. Secara umum, bagian dari sumber acuan yang harus ditulis adalah nama dan tahun penerbitan referensi.
- c. Diperbolehkan untuk menggunakan *citation style* dengan tipe *author-date* yang umum digunakan misalnya APA, MLA, Harvard, dan lain sebagainya. Yang lebih diutamakan adalah konsistensi. Dalam satu naskah yang sama tidak diperkenankan untuk menggunakan lebih dari satu *citation style*.

6. Penulisan Daftar Pustaka

a. Daftar pustaka hanya memuat pustaka yang digunakan sebagai acuan dan disebutkan di dalam naskah.



LAMPIRAN

L.1. Tahapan Perancangan

Tahap ke-	Materi Prarancangan	Luaran	%	% kumulatif
1	Penentuan kapasitas Prarancangan pabrik Latar Belakang dan penentuan kapasitas (Bab I)		5	5
2	Pemilihan proses disertai dengan dukungan pustaka	Tinjauan pustaka dan landasan teori (Bab I)	5	10
3	Penentuan spesifikasi bahan-bahan yang terlibat dan analisis resiko proses berdasarkan MSDS bahan	Perancangan Produk (Bab II)	5	15
4	Pembuatan diagram alir proses kualitatif disertai dengan alasan pemilihan alat yang logis.	Diagram alir kualitatif (Bab III)	5	20
5	Perhitungan neraca massa	Diagram alir kuantitatif dan tabel neraca massa (Bab III)	5	25
6	Perancangan alat besar bagian 1 (reaktor)	Spesifikasi reaktor (Bab III) dan perancangan detail (Lampiran)	10	35
7	Perancangan alat besar bagian 2 (alat-alat pemisah dan unit operasi lainnya)	Perancangan alat besar bagian 2 (alat-alat Spesifikasi alat-alat pemisah		45
8	Pembuatan Process Engineering Flow Diagram (PEFD)	Pembuatan <i>Process Engineering Flow</i> PEFD dan deskripsi proses		50
9	Perancangan alat penyimpanan bahan	Spesifikasi alat penyimpanan bahan (Bab III)	5	55
10	Perancangan alat transportasi bahan	Spesifikasi alat transportasi bahan (Bab III)	5	60
11	Perancangan alat penukar panas	Spesifikasi alat penukar panas (Bab III)	5	65
12	Perhitungan neraca panas	Tabel neraca panas (Bab III)	5	70
13	Penentuan lokasi, tata letak pabrik, dan struktur organisasi perusahaan	Lokasi, tata letak pabrik, dan struktur organisasi (Bab IV)	5	75
14	Perancangan unit utilitas	Utilitas (Bab V)	10	85
15	Perhitungan Evaluasi Ekonomi	Evaluasi ekonomi (Bab VI)	10	95
16	Penyusunan naskah	Naskah lengkap	5	100

L.2. Kartu Pembimbingan Tugas Akhir Nama Mahasiswa NIM : Semester/Tahun Akademik : Nama Dosen Pembimbing : Tanggal Konsultasi Paraf dosen L.3. Kartu Pembimbingan Revisi Nama Mahasiswa NIM : Semester/Tahun Akademik : Nama Dosen Penguji : Tanggal No. Konsultasi Paraf dosen

L.4. Rubrik penilaian pembimbingan

N T	Materi	nan pemoimoingan	Ni	Nilai					
No.	Bimbingan	<60	60 - 69	70 - 79	80 - 100				
1.	Penentuan Kapasitas Perancangan	Tidak mampu menyelesaikan perhitungan kapasitas perancangan	Sebagian perhitungan salah sehingga kesimpulan salah	Mampu menyelesaikan perhitungan namun salah dalam menyimpulkan	Mampu menyelesaikan perhitungan dan menghasilkan kesimpulan yang benar				
2.	Pemilihan Proses	Tidak mampu memilih proses yang tepat	Mampu memilih proses namun tidak lengkap sehingga kesimpulan salah	Mampu memilih proses dengan lengkap namun salah dalam menyimpulkan	Mampu memilih proses secara komprehensif, dan benar dalam menyimpulkan				
3.	Penentuan Spesifikasi Bahan	Tidak mampu menentukan spesifikasi bahan	Mampu menentukan spesifikasi namun tidak lengkap	Mampu menentukan spefisikasi dengan lengkap, namun tidak mampu menjelaskan masing-masing parameternya	Mampu menentukan spefisikasi dengan lengkap dan menjelaskan masing-masing parameternya				
4.	Pembuatan Diagram Alir Kualitatif	Tidak mampu membuat diagram alir	Mampu membuat diagram alir tetapi sebagian salah	Mampu membuat diagram alir dengan benar tetapi tidak mampu menjelaskannya dengan baik	Mampu membuat diagram alir dengan benar dan menjelaskannya dengan ringkas, padat dan lengkap				
5.	Perhitungan Neraca Massa	Tidak mampu menghitung neraca massa	Sebagian perhitungan salah sehingga kesimpulan salah	Mampu menyelesaikan perhitungan namun salah dalam menyimpulkan	Mampu menyelesaikan perhitungan dan menghasilkan kesimpulan yang benar				
6.	Perhitungan Neraca Panas	Tidak mampu menghitung neraca panas	Sebagian perhitungan salah sehingga kesimpulan salah	Mampu menyelesaikan perhitungan namun salah dalam menyimpulkan	Mampu menyelesaikan perhitungan dan menghasilkan kesimpulan yang benar				

N T	Materi		Ni	lai	
No.	Bimbingan	<60	60 - 69	70 - 79	80 - 100
7.	Perancangan Reaktor	Tidak mampu merancang reaktor	Sebagian perancangan salah sehingga kesimpulan salah	Mampu merancang reaktor, menghitung dengan benar namun salah dalam menjelaskan prinsip kerja dan cara perancangannya	Mampu merancang reaktor, menghitung dengan benar dan menjelaskan prinsip kerja dan cara perancangannya
8.	Perancangan Alat Pemisah	Tidak mampu merancang alat pemisah	Sebagian perancangan salah sehingga kesimpulan salah	Mampu merancang reaktor, menghitung dengan benar namun salah dalam menjelaskan prinsip kerja dan cara perancangannya	Mampu merancang reaktor, menghitung dengan benar dan menjelaskan prinsip kerja dan cara perancangannya
9.	Perancangan Alat Penyimpan Bahan	Tidak mampu merancang alat penyimpan bahan	Sebagian perancangan salah sehingga kesimpulan salah	Mampu merancang reaktor, menghitung dengan benar namun salah dalam menjelaskan prinsip kerja dan cara perancangannya	Mampu merancang reaktor, menghitung dengan benar dan menjelaskan prinsip kerja dan cara perancangannya
10.	Perancangan Alat Penukar Panas	Tidak mampu merancang alat penukar panas	Sebagian perancangan salah sehingga kesimpulan salah	Mampu merancang reaktor, menghitung dengan benar namun salah dalam menjelaskan prinsip kerja dan cara perancangannya	Mampu merancang reaktor, menghitung dengan benar dan menjelaskan prinsip kerja dan cara perancangannya

No.	Materi		Ni	lai	
100.	Bimbingan	<60	60 - 69	70 - 79	80 - 100
11.	Pembuatan PEFD	Tidak mampu membuat PEFD	Mampu membuat PEFD tetapi sebagian salah	Mampu membuat PEFD dengan benar tetapi tidak mampu menjelaskannya dengan baik	Mampu membuat PEFD dengan benar dan menjelaskannya dengan ringkas, padat dan lengkap
12.	Penentuan Lokasi, Tata Letak Pabrik, Dan Struktur Organisasi Perusahaan	Tidak mampu menentukan lokasi, tata letak pabrik, dan struktur organisasi	Mampu menentukan namun sebagian salah	Mampu menentukan dengan benar tetapi tidak mampu menjelaskannya dengan baik	Mampu menentukan dengan benar dan menjelaskannya dengan ringkas, padat dan lengkap
13.	Perancangan Unit Utilitas	Tidak mampu merancang unit utilitas	Sebagian perancangan salah sehingga kesimpulan salah	Mampu merancang reaktor, menghitung dengan benar namun salah dalam menjelaskan prinsip kerja dan cara perancangannya	Mampu merancang reaktor, menghitung dengan benar dan menjelaskan prinsip kerja dan cara perancangannya
14.	Perhitungan Evaluasi Ekonomi	Tidak mampu menghitung evaluasi ekonomi	Sebagian hitungan salah sehingga kesimpulan salah	Mampu menghitung dengan benar namun salah dalam menjelaskan metodenya	Mampu menghitung dan menjelaskan metodenya dengan benar
15.	Penyusunan Naskah	Tidak mampu menyusun naskah TA dengan benar, dan rapi	Mampu menyusun naskah TA tetapi sebagian salah dan tidak rapi	Mampu menyusun naskah TA dengan benar, tidak ada salah, dan rapi tetapi tidak dapat menjelaskan alur naskahnya	Mampu menyusun naskah TA dengan benar, tidak ada salah, dan rapi serta dapat menjelaskan alur naskahnya

L.5. Rubrik penilaian pendadaran

	3. Rubrik pen	land beneath		Vilai		Porsi dari
No ·	Komponen	<60	60 - 69	70-79	80 - 100	nilai total pendadara n
			Komunikasi da	an penulisan		
1.	Presentasi	Materi yang disampaika n tidak jelas dan tidak lancar	Materi yang disampaikan kurang jelas dan tidak lancar	Materi yang disampaikan jelas namun kurang lancar	Materi yang disampaikan jelas dan lancar	10%
2.	Penulisan naskah pendadaran	Tidak mengikuti panduan penyusunan tugas akhir dan tidak sesuai dengan kaidah penulisan karya ilmiah	Tidak mengikuti panduan penyusunan tugas akhir namun sesuai dengan kaidah penulisan karya ilmiah	Mengikuti panduan penyusunan tugas akhir namun kurang sesuai dengan kaidah penulisan karya ilmiah	Mengikuti panduan penyusunan tugas akhir dan sesuai dengan kaidah penulisan karya ilmiah	10%
3.	Penentuan kapasitas	Tidak mampu menjelaska n metode penentuan kapasitas pabrik	Mampu menjelaskan salah satu metode penentuan kapasitas pabrik dengan perhitungan yang kurang tepat	Mampu menjelaskan salah satu metode penentuan kapasitas pabrik berdasarkan supplay & demand yang terintegrasi	Mampu menjelaskan salah satu metode penentuan kapasitas berdasarkan supplay & demand yang terintegrasi, serta prediksi pasar yang akan datang selama 5 atau 10 tahun ke	5%
4.	Tata letak pabrik	Tidak mampu menjelaska n metode	Mampu menjelaskan standar keamanan nasional /	Mampu menjelaskan standar keamanan nasional /	depan Mampu menjelaskan standar keamanan nasional /	5%

				Porsi dari		
No ·	Komponen	<60	60 - 69	70-79	80 - 100	nilai total pendadara n
		penyusunan tata letak	internasiona l tentang tata letak	internasiona I tentang tata letak dengan contoh	internasional tentang tata letak dan mengutamaka n efisiensi kerja	
5.	Logika pemilihan proses	Tidak mampu menjelaska n pemilihan proses	Kurang mampu menjelsakan pemilihan proses yang dilakukan	Mampu menjelaskan salah satu proses yang dipilih	Mampu enjelaskan kelebihan dan kekurangan proses biologis/ fisis / kimia	10%
6.	Spesifikasi bahan baku, pendukung, dan tambahan	Tidak mampu menjelaska n spesifikasi bahan	Mampu menjelaskan spesifikasi bahan namun belum dapat menuliskan struktur kimia bahan	Mampu menjelaskan spesifikasi bahan dan struktur kimia bahan	Mampu menjelaskan spesifikasi bahan, struktur kimia bahan, serta sifat-sifat yang berbahaya dari bahan yang digunakan	10%
7.	Neraca massa dan neraca panas	Tidak mampu menjelaska n neraca massa dan panas	Mampu menjelaskan neraca massa dan panas tanpa disertai perhitungan	Mampu menjelaskan neraca massa dan panas disertai dengan proses transfer fisis/kimia yang terjadi	Mampu menjelaskan neraca massa dan panas overall serta pada alat khusus, disertai dengan proses transfer fisis/kimia yang terjadi	10%
8.	PEFD	Tidak mampu menjelaska n diagram proses PEFD	Mampu menjelaskan diagram proses PEFD namun terdapat	Mampu menjelaskan diagram proses PEFD dengan logika	Mampu menjelaskan diagram proses PEFD dengan logika proses yang benar, disertai	15%

			Porsi dari			
No ·	Komponen	<60	60 - 69	70-79	80 - 100	nilai total pendadara n
			kesalahan logika proses	proses yang benar	dengan penjelasan kontrol dan kondisi operasi	
9.	Logika perancanga n alat	Tidak mampu menjelaska n metode perancanga n alat utama / support	Mampu menjelaskan dasar logika perancangan alat utama /support	Mampu menjelaskan metode perancangan alat utama / support namun terdapat kesalahan perhitungan	Mampu menjelaskan metode perancangan alat utama / support sesuai dengan standar / kaidah perancangan alat	15%
10.	Evaluasi ekonomi	Tidak mampu menjelaska n perhitungan ekonomi pabrik	Mampu menjelaskan perhitungan RoI dan PoT dengan perhitungan yang kurang tepat	Mampu menjelaskan perhitungan RoI dan PoT dengan perhitungan yang tepat	Mampu menjelaskan perhitungan RoI dan PoT dengan perhitungan yang tepat serta menjelaskan grafik BEP dan SDP	10%
			Total		duii DD1	100%

L.6. Format Halaman Pengesahan Luaran untuk Setiap Tahap

Prarancangan Pabrik xxx dari xxx kapasitas xxx Ton/Tahun

		C		1		
		Lı	ıaran Tahap	xx		
		1	Disusun oleh	:		
Nama	:			Nama	:	
NIM	:			NIM	:	
		Telah diper	iksa dan dis	setujui oleh:		
Pembimb	oing 1			Tanda tanga	n dan tangg	gal
Pembimb	oing 2	••••••	••••	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	•••••••	•••••
<u></u>		······	•••		••••••	•••••

L.7. Format Halaman Judul Naskah Tugas Akhir

No: <Identifikasi>

<JUDUL PRARANCANGAN PABRIK>

PRARANCANGAN PABRIK

Diajukan sebagai Salah Satu Syarat Untuk Memperoleh Gelar Sarjana Teknik Kimia



Oleh:

Nama : Nama :

No. Mahasiswa: No. Mahasiswa:

PROGRAM STUDI TEKNIK KIMIA
FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI
UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA
YOGYAKARTA
<TAHUN>

L.8. Format Halaman Pengesahan Naskah Tugas Akhir

LEMBAR PENGESAHAN PEMBIMBING

< JUDUL PRARANCANGAN PABRIK >

PRARANCANGAN PABRIK

Nama : Nama : Nama : No. Mahasiswa : Yogyakarta, Yogyakarta, Pembimbing I,*

^{*} Jika Pembimbing Prarancangan Pabrik dua orang.

L.9. Format Lembar Pernyataan Keaslian Naskah Tugas Akhir

LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN HASIL < PRARANCANGAN PABRIK >*)

	< PRARANCANGAN PABRIK >*)				
	Saya yang bertai	nda tangan dibawah ini:			
Nama	:	Nama :			
No. Mahasiswa	a:	No. Mahasiswa:			
	Yogyakar	a,			
kemudian hari terb sendiri,	bukti bahwa ada beberap , maka saya siap menang urat pernyataan ini saya	gan Pabrik ini adalah hasil karya sendiri. Apabila ba bagian dari karya ini adalah bukan hasil karya ggung resiko dan konsekuensi apapun. buat, semoga dapat dipergunakan sebagaimana nestinya.	a		
	Td. Tangan	Td. Tangan			
	Materai	Materai			
	<nama mhs=""></nama>	<nama mhs=""></nama>			

L.10. Format Lembar Pengesahan Penguji Prarancangan Pabrik

LEMBAR PENGESAHAN PENGUJI

<JUDUL PRARANCANGAN PABRIK >

PRARANCANGAN PABRIK

Oleh:

Nama	:
No. Mahasiswa	SISLAM
_	Depan Sidang Penguji <mark>se</mark> bagai Salah Sat <mark>u</mark> Syarat untuk Memperoleh Gelar Sarj <mark>ana Teknik</mark> Kimia gram Studi Te <mark>knik Kimia Fakult</mark> as Teknologi Industri
Tim	Universitas Islam Indonesia Yogyakarta, Penguji, ama Lengkap>
	ama Lengkap
	a <u>ma</u> Lengkap>

Mengetahui: Ketua Program Studi Teknik Kimia Fakultas Teknologi Industri Universitas Islam Indonesia

L.11. Panduan Penulisan Spesifikasi Alat

L.6.a. Spesifikasi Reaktor

Panduan: Terdapat berbagai jenis/tipe reaktor di industri kimia. Spesifikasi yang ditampilkan harus memuat spesifikasi umum (sama untuk semua jenis reaktor) dan spesifikasi khusus yang menyesuaikan dengan jenis reaktor yang dipilih. Pada prinsipnya, apapun yang dirancang/dievaluasi/dihitung harus ditampilkan hasilnya pada lembar spesifikasi alat. Jenis/tipe reaktor yang dipilih harus spesifik dan merepresentasikan proses/reaksi yang terjadi di dalamnya. Oleh karena itu, hindari menuliskan jenis/tipe reaktor ideal seperti: mixed-flow reactor, continuous flow reactor, well-mixed reactor, plug-flow reactor, dsb.

Spesifikasi umum

Kode : Fungsi :

Jenis/Tipe

Mode Operasi : Batch/Semi-batch/Kontinyu*

Jumlah :

Harga, Rp Kondisi Operasi

Suhu, °C

Tekanan, atm

Kondisi Proses : Adiabatis/non adiabatis, isotermal/non-isotermal*

Konstruksi dan Material

Bahan konstruksi :
Diameter (ID) shell, m :
Tebal shell, in :
Tinggi total, m :
Jenis head :

Insulasi

Bahan : Konduktivitas panas, W/m.K : Tebal isolasi, m :

Spesifikasi khusus, menyesuaikan jenis reaktor dan dapat dilihat pada tabel

Jenis reaktor		Spesifikasi dan satuan	
Tangki dengan pengaduk, dapat berupa:		Tipe dan ukuran pengaduk	
✓ Reaktor Alir Tangki Berpengaduk		Kecepatan pengadukan, rpm	
(RATB)	c.	Power/tenaga pengadukan, hp	
✓ Reaktor <i>batch</i> dengan pengaduk		Jumlah dan ukuran <i>bafffle</i>	
✓ Reaktor <i>slurry</i>		Jika reaktor non-adiabatis:	
		Jenis coolant	
		Kebutuhan coolant, kg/jam	
		Mode transfer panas (jaket/koil)	

	e.	Mode transfer panas, jika menggunakan jaket: U _D , W/m ² K Luas area transfer panas Tebal jaket, m Jika menggunakan koil: U _D , W/m ² K Luas area transfer panas Dimensi koil (NPS, Schedule Number, panjang total, jumlah lilitan, tinggi tumpukan koil)
Fixed Bed Catalytic Reactor	a.	Jenis katalis
	b.	Bentuk katalis
	c.	Ukuran katalis, mm
	d.	Tinggi tumpukan, m
	e.	Porositas tumpukan
	f.	WHSV/jam
	g.	
	h.	Jika reaktor non-adiabatis:
		 Mode transfer panas
		Jenis dan kebutuhan coolant
Fixed Bed Multitube Reactor	a.	Jenis katalis Bentuk katalis
	b.	
	d.	Ukuran katalis, mm Tinggi tumpukan, m
		Porositas tumpukan
	f.	WHSV, /jam
	g.	Pressure drop di sepanjang tumpukan katalis,
	g.	atm
	h.	Dimensi <i>tube</i> (bahan konstruksi, diameter,
		panjang, jumlah, tipe dan ukuran pitch)
	i.	Jenis coolant
	j.	Kebutuhan coolant
Fluidized Bed Catalytic Reactor	a.	Jenis katalis
·	b.	Bentuk katalis
	c.	Ukuran katalis, mm
	d.	Kecepatan fluidisasi minimum, m/s
	e.	Porositas tumpukan katalis pada kecepatan
		fluidisasi minimum
	f.	Laju sirkulasi katalis, kg/jam
	g.	Superficial velocity, m/s
	h.	Bubble diameter, m
	i.	Tinggi zona fluidisasi, m
	j.	Transport disenganging height, m
	k.	Stripping agent (jenis dan kebutuhan)
	1.	Dimensi regenerator (optional)
D 111 D	i.	Mode transfer panas (optional)
Bubble Reactor	a.	Tipe dan ukuran disperser/sparger
	b.	Superficial gas velocity, m/s
	c.	Bubble diameter, m

	d.	Tinggi level cairan, m
	e.	Koefisien transfer massa, satuan menyesuaikan
	f.	Jika reaktor non-adiabatis:
		Mode transfer panas
		Jenis dan kebutuhan coolant
Trickle Bed Reactor	a.	Jenis katalis
	b.	Bentuk katalis
	c.	Ukuran katalis, mm
	d.	Tinggi tumpukan, m
	e.	Porositas tumpukan
	f.	WHSV, /jam
	g.	Pressure drop, atm
	h.	Solid loading, kg
	i.	Liquid holdup, s
	j.	Koefisien transfer massa, satuan menyesuaiakan
	h.	Jika reaktor non-adiabatis:
		 Mode transfer panas
		Jenis dan kebutuhan coolant

Coolant: pendingin/pemanas

WHSV: Weight hourly space velocity (laju umpan dalam kg/jam dibagi dengan berat katalis)

L.6.b. Spesifikasi Alat Pemisah

1. Menara Distilasi

Nama dan kode : Fungsi :

Jenis : Multistage Distillation / Binary Distillation / Mufticomponent

Distillation / Azeotropic Distillation / Extractive Distillation / Steam Distillation / Complex

Mixture Distillation / Batch Distillation

Tipe : TRAY/PACKED-TYPE DISTILLATION COLUMNS

Material :

Kondisi operasi :

a. Umpan

b. Distilat

c. Bottom

Spesifikasi :

Shell

- a. Diameter
- b. Tinggi
- c. Tebal

	d. Material
Н	ad
	a. Jenis
	b. Tebal
	c. Material
U	tuk tipe tray
	a. Jenis tray (sieve, valve, bubble-cap, dll)
	b. Feed plate
	c. Jumlah plate aktual
	d. Susunan hole
	e. Diameter hole
	f. Jumlah tray
	g. Tray spacing
	h. Jumlah lubang
Jumlah :	
Harga :	
2. Absorbe	dan Stripper
Nama da	kode :
Fungsi	:
Jenis	: Tray Columns / Packed Columns / Spray Contactors /
MULTIS	CAGE CONTACTORS / DIFFERENTIAL CONTACTORS / Absorption
dengan re	aksi kimia
Material	:
Kondisi o	perasi :
Spesifika	i :
Si	ell
	a. Diameter dalam
	b. Tinggi

	c.	Tebal	
	Head		
	a.	Jenis	
	b.	Tebal	
	Untuk	tipe me	nara dengan bahan isian/packing
	a.	Jenis p	acking
	b.	Bahan	konstruksi packing
	c.	Susuna	nn packing
	d.	Diame	ter packing
	e.	HETP	
	Absort	bent/stri	pping agent
	Jumlal	1 stages	kesetimbangan
	Jumlah	:	
	Harga	:	
3.	Ekstraksi	1	
	Nama dan kod	le	:
	Fungsi		:
	Jenis alat		: stage-wise/continuous contact
	Material		:
	Kondisi opera	si	:
	Spesifikasi		:
	Shell		
	a.		ter dalam
	b.	Tinggi	
	c.	Tebal	
	Head		
	a.	Jenis	
	b.	Tebal	

Solvent Pressure drop Jumlah Harga

4. Knock out drum

Nama dan kode :

Fungsi :

Jenis :

Material :

Kondisi operasi :

Spesifikasi :

Shell

- a. Diameter dalam
- b. Tebal
- c. Tinggi

Head

- a. Jenis
- b. Tinggi

5. Membrane

Nama dan kode :

Fungsi :

Jenis :

Material :

Kondisi operasi :

Spesifikasi :

- a. Modul
- b. Pola aliran
- c. Jumlah chanel dalam 1 modul

- d. Jumlah modul dalam 1 housing
- e. Fluks permeat
- f. Panjang tube
- g. Diameter hidraulik chanel
- h. Diameter modul
- i. Diameter housing

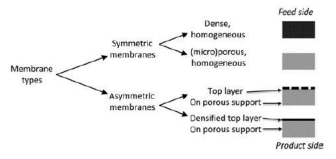


Figure 11.2: Type of membranes.

6. Centrifuge

Nama dan kode :

Fungsi :

Jenis :

Material :

Kondisi operasi :

Spesifikasi :

- a. Kapasitas
- b. Diameter bucket
- c. Radius bucket
- d. Laju putar rotor
- e. Daya motor

7. Separator

Nama dan kode :

Fungsi :

Jenis :

Kondisi operasi :			
Spesifikasi :			
Shell			
a. Panjang			
b. Tebal			
c. Diameter luar			
Head			
a. Panjang			
b. Tebal			
Jumlah :			
Filter press			
Nama dan kode :			
Fungsi :			
Jenis :			
Material :			
Kondisi operasi :			
Spesifikasi :			
a. Kapasitas			
b. Luas area filtrasi			
c. Jumlah plate and frame			
Decanter			
Nama dan kode :			
Fungsi :			
Jenis :			
Material :			
Kondisi operasi :			
Spesifikasi :			
Shell			

a. Diameter

Material

8.

9.

- b. Panjang
- c. Tebal

Head

- a. Jenis
- b. Tinggi
- c. Tebal

L.6.c. Spesifikasi AlatPenyimpanan Bahan

Tangki	T-01	T-02	T-03	T-04
Fungsi				
peruntukan				
alat				
Lama	(hari/minggu)			(hari/minggu)
penyimpanan	, , ,	(hari/minggu)	(hari/minggu)	, , ,
Fasa	(cair/gas/padat)	(cair/gas/padat)	(cair/gas/padat)	(cair/gas/padat)
Jumlah				
tangki				
Jenis tangki	Silinder	Bola	Conical Hopper	Bak persegi
	(horizontal/vertical)			panjang dengan
				tutup
Kondisi	Suhu (°C):	Suhu (°C):	Suhu (°C):	Suhu (°C):
operasi	Tekanan (atm):	Tekanan (atm)	Tekanan (atm):	Tekanan (atm):
		:		
Spesifikasi	Bahan Konstruksi:	Bahan	Bahan	Bahan
	Volume tangki (m³):	Konstruksi:	Konstruksi:	Konstruksi:
	Diameter (m):	Volume tangki	Volume (m³):	Volume (m³):
	Tinggi (m):	(m³):	Diameter shell	Panjang (m):
	Jumlah course:	Diameter (m):	(m):	Lebar (m):
	Tebal shell (in):	Tebal shell	Diameter ujung	Tinggi (m):
		(in):	konis (m):	
			Tebal shell (in):	
Head &	(Jenis Head)			
Bottom	Tebal head (in):			
	(Jenis Bottom)			
	Tebal bottom (in):			
Harga				
(Rupiah)				

L.6.d. Spesifikasi Alat Transportasi Bahan

Spesifikasi Alat Transportasi Bahan Padat, Cair dan Gas

No	Wujud Bahan	Jenis Alat	Parameter yang harus dicantumkan nilainya,
1	3		satuan SI.
3 4	Padat	Belt Conveyor Chain Conveyor meliputi: Scraper Conveyor Apron Conveyor Bucket Conveyor Bucket Elevator Screw Conveyor Pneumatic Conveyor	a) Tujuan/Fungsi peruntukan alat b) Nama Bahan yang diangkut c) Kondisi Operasi – Tekanan & Suhu d) Bentuk bahan: Coarse, Powder e) Jenis Conveyor – Belt, Chain, Screw, Pneumatic f) Capacity – beban maksimal per satuan panjang conveyor (kg/m) g) Speed – kecepatan (meter per menit) h) Motor Power – Daya Motor (Watt) i) Dimensi – Panjang (horizontal dan vertical), lebar, tinggi j) Driver Pulley diameter – diameter pulley (m) k) Material Construction
5 6 7	Cair	Positive Displacement meliputi: a. Reciprocating pump b. Rotary Pump c. Pneumatic Pump Dynamic Pumps meliputi: • Centrifugal pump • Vertical Turbine pump Others	a) Tujuan/Fungsi peruntukan alat b) Nama Bahan yang dipompa c) Viskositas – mPa.s (cP) d) Kapasitas - m³/jam e) Pump Head – m f) Suhu Fluida - °C g) Instalasi – Horisontal/ vertical h) Submersibility – dry/immersed i) Jenis Pompa – PD, DP, others j) Informasi tambahan: Kandungan gas (gas content), kandungan padatan (solid content), ukuran partikel, densitas, pH, tekanan operasi, Sealles, Self-priming, API/ISO/EN, Explosion protection k) Motor Power – Daya Motor (Watt) l) Material Construction m) Harga (Rupiah)
9 10	Gas	Compressor meliputi: a) Positive Displacement b) Dynamic c) Jet Blower Fan (kipas angin)	a) Tujuan/Fungsi peruntukan alat b) Nama Bahan yang dikompresi c) Suction and Discharge Pressure – Bar d) Suction Temperature - °C e) Kapasitas - m³/jam f) Site Elevation (or Local Barometric Pressure) – m g) "Normal" operating conditions h) Other operating conditions i) Duty Cycle

	j) Electrical Characteristics and area classification k) Availability of cooling water l) Compression ratio m) Single/multistage n) Volumetric Efficiency o) Jenis Compressor p) Minimum & Actual RPM q) Motor Power – Daya Motor (Watt)
	r) Material Construction
	s) Harga (Rupiah)

L.6.e. Spesifikasi Alat Penukar Panas

1. Heat Exchanger/condenser

• Jenis HE : Double Pipe

Operating Condition				
Position	Shell		Tube	
Fluid				
Fluid type	Cold/hot		Cold/hot	
	In	Out	In	Out
Liquid flowrate				
Vapor flowrate				
Temperature				
Pressure				

Mechanical Design				
Annulus		Tube		
Length		Length		
Hairpin		Hairpin		
ID		ID		
		OD		
		А		
		BWG		
$\Delta P_{cal} / \Delta P_{allow}$		$\Delta P_{cal} / \Delta P_{allow}$		

Rd _{cal} / Rd _{min}		Rd _{cal} / Rd _{min}	
---------------------------------------	--	---------------------------------------	--

• Jenis HE : Shell & Tube

Operating Condition					
Position	Shell		Tu	ıbe	
Fluid					
Fluid type	Cold/hot		Cold/hot		
	In	Out	In	Out	
Liquid flowrate					
Vapor flowrate	:				
Temperature		•••	:		
Pressure					

Mechanical Design				
Shell		Tube		
Length		Length		
Passes		Passes		
ID		OD		
Baffle spaces		Number		
		Α		
		BWG		
		Pitch		
$\Delta P_{cal} / \Delta P_{allow}$		$\Delta P_{cal} / \Delta P_{allow}$		
Rd _{cal} / Rd _{min}		Rd _{cal} / Rd _{min}		

2. Boiler

Operating Condition

Boiler type :

Capacity : (kg/s)Steam capacity : (kg/s)

• Fuel type :

Working pressure: (atm)
Temperature : (K)
Boiling exhaust : (kg/s)

Mechanical design

• Shel dimention: optional (steam drum/mud drum)

Length: (m)
Diameter: (m)

• Tube count :

Tube diameter: (m)
 Heating surface: (m²)

3. Evaporator

Evaporator type: Single evaporator / multi effect evaporator

Operating Condition						
Positio	n	Shell Tube		Unit		
Total fl	uid circulated					
Fluid		Inlet	Inlet Outlet Inlet Outlet		Outlet	
	Vapor					(kg/s)
	Liquid					(kg/s)
	Steam					(kg/s)
	Solid					(kg/s)
Temperature						(F)
Pressu	re					(atm)

Mechanical Design					
Number of effe	ect		l lmit		
Shell		Tube		Unit	
Length		Length		(ft)	
Passes		Passes			
ID		OD		(in)	
Baffle spaces		Number		(in)	

	Surface area (1 st effect)		(ft²)
	Surface area (2 nd effect)		(ft²)
	Surface area (3 rd effect)		(ft²)
$\Delta P_{cal} / \Delta P_{allow}$	 ΔP_{cal} / ΔP_{allow}		atm
Rd _{cal} / Rd _{min}	 Rd _{cal} / Rd _{min}	•••	hr.ft².F/Btu