

LABORATORIUM PROSES KIMIA DEPARTEMEN TEKNIK KIMIA FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS DIPONEGORO



Jl. Prof. Soedarto, Lantai 2 Laboratorium Terintegrasi Fakultas Teknik Process Laboratory

FORMAT PROPOSAL PRAKTIKUM PROSES KIMIA **SEMESTER GENAP 2024/2025**

Halaman Judul

Halaman Pengesahan

Ringkasan (2 paragraf)

Prakata

Daftar Isi (Menyesuaikan isi proposal)

Daftar Tabel (Tidak perlu dicantumkan jika tidak terdapat dalam isi proposal)

Daftar Gambar (Tidak perlu dicantumkan jika tidak terdapat dalam isi proposal)

Daftar Lampiran (Tidak perlu dicantumkan jika tidak terdapat dalam isi proposal)

BAB I PENDAHULUAN

- 1.1 Latar Belakang
- 1.2 Perumusan Masalah
- 1.3 Tujuan Praktikum
- 1.4 Manfaat Praktikum

BAB II TINJAUAN PUSTAKA

BAB III METODE PRAKTIKUM

- 3.1 Rancangan Percobaan
 - 3.1.1 Rancangan Praktikum (Menyesuaikan yang ada dalam proposal)
 - 3.1.2 Penetapan Variabel
- 3.2 Bahan dan Alat yang Digunakan
- Gambar Rangkaian Praktikum 3.3
- Prosedur Praktikum 3.4

Daftar Pustaka

Lembar Asistensi

Lampiran



LABORATORIUM PROSES KIMIA DEPARTEMEN TEKNIK KIMIA FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS DIPONEGORO



Jl. Prof. Soedarto, Lantai 2 Laboratorium Terintegrasi Fakultas Teknik Process Laboratory

FORMAT LAPORAN PRAKTIKUM PROSES KIMIA **SEMESTER GENAP 2024/2025**

Halaman Judul

Halaman Pengesahan

Ringkasan (3 paragraf)

Prakata

Daftar Isi (Menyesuaikan isi laporan)

Daftar Tabel (Tidak perlu dicantumkan jika tidak terdapat dalam isi laporan)

Daftar Gambar (Tidak perlu dicantumkan jika tidak terdapat dalam isi laporan)

Daftar Lampiran (Tidak perlu dicantumkan jika tidak terdapat dalam isi laporan)

BAB I PENDAHULUAN

- 1.1 Latar Belakang
- 1.2 Perumusan Masalah
- 1.3 Tujuan Praktikum
- 1.4 Manfaat Praktikum

BAB II TINJAUAN PUSTAKA

BAB III METODE PRAKTIKUM

- 3.1 Rancangan Percobaan
 - 3.1.1 Rancangan Praktikum (Menyesuaikan yang ada dalam proposal)
 - 3.1.2 Penetapan Variabel
- 3.2 Bahan dan Alat yang Digunakan
- 3.3 Gambar Rangkaian Praktikum
- 3.4 Prosedur Praktikum

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN

BAB V PENUTUP

- 5.1 Kesimpulan
- 5.2 Saran

Daftar Pustaka

Laporan Sementara

Lembar Perhitungan Reagen

Lembar Perhitungan

Referensi

Lampiran Tambahan (Tidak perlu dicantumkan jika tidak terdapat dalam isi laporan)

Lembar Asistensi



LABORATORIUM PROSES KIMIA DEPARTEMEN TEKNIK KIMIA FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS DIPONEGORO



Jl. Prof. Soedarto, Lantai 2 Laboratorium Terintegrasi Fakultas Teknik Process Laboratory

FORMAT UMUM PENULISAN PROPOSAL DAN LAPORAN PRAKTIKUM PROSES KIMIA **SEMESTER GENAP 2024/2025**

1. Penomoran

- Diletakkan di kanan bawah
- Halaman Pengesahan s/d Daftar Lampiran: Angka Romawi kecil (i, ii, iii, ...dst)
- Bab 1 Daftar Pustaka: Angka arab (1, 2, 3 ...dst)
- Lampiran : Huruf Angka (A-1, A-2, B-1, B-2, ...dst) dengan kode lampiran sebagai berikut.

: A - Laporan Sementara - Lembar Perhitungan Reagen : B - Lembar Perhitungan : C - Referensi : D

- Lampiran Tambahan : E (opsional)

- Lembar Asistensi : E (jika tidak ada lampiran tambahan)

F (jika ada lampiran tambahan)

2. Layout

- Ukuran kertas F4 (21.59 x 33 cm).
- Font Times New Roman, ukuran 12, alignment Justify.
- Margin 4 3 3 3 (Kiri, atas, kanan, bawah).
- Line spacing 1.5 (Keseluruhan teks) dan 1.0 italic (Ringkasan), Before 0 After 0
- Rumus diketik menggunakan Equation.

3. Format Halaman Judul

Sesuai contoh

4. Format Halaman Pengesahan

Sesuai contoh

5. Format Daftar Lampiran

- 1. Urutan Daftar Lampiran:
 - Laporan Sementara
 - Lembar Perhitungan Reagen
 - Lembar Perhitungan
 - Referensi
 - Lampiran Tambahan (opsional)
 - Lembar Asistensi
- 2. Seluruh lampiran diberi judul dan nomor halaman sesuai contoh

6. Format Daftar Pustaka

Daftar pustaka dan sitasi mengikuti *APA style 7th edition* (telah dilampirkan pada *file* lain)