



**LABORATORIUM PROSES KIMIA
JURUSAN TEKNIK KIMIA FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS DIPONEGORO SEMARANG**



Jl.Prof. Sudarto,SH Tembalang 1269, Kampus Teknik Kimia Gedung A Lantai 2

Process Laboratory

FORMAT PROPOSAL PRAKTIKUM PROSES

Halaman Judul

Halaman Pengesahan

Ringkasan

Prakata

Daftar Isi (Menyesuaikan isi proposal)

Daftar Tabel (Jika pada proposal tidak ada maka tidak perlu ditulis)

Daftar Gambar (Jika pada proposal tidak ada maka tidak perlu ditulis)

Daftar Lampiran (Jika pada proposal tidak ada maka tidak perlu ditulis)

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

3.1.2 Penetapan Variabel

3.2 Bahan dan Alat yang Digunakan

3.3 Gambar Rangkaian Alat

3.4 Prosedur Praktikum

Daftar Pustaka

Lembar asistensi



**LABORATORIUM PROSES KIMIA
JURUSAN TEKNIK KIMIA FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS DIPONEGORO SEMARANG**



Jl.Prof. Sudarto,SH Tembalang 1269, Kampus Teknik Kimia Gedung A Lantai 2

FORMAT LAPORAN PRAKTIKUM PROSES

Halaman Judul

Halaman Pengesahan

Ringkasan

Prakata

Daftar Isi (Menyesuaikan isi proposal)

Daftar Tabel (Jika pada proposal tidak ada maka tidak perlu ditulis)

Daftar Gambar (Jika pada proposal tidak ada maka tidak perlu ditulis)

Daftar Lampiran (Jika pada proposal tidak ada maka tidak perlu ditulis)

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

3.1.2 Penetapan Variabel

3.2 Bahan dan Alat yang Digunakan

3.3 Gambar Rangkaian Alat

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

Lampiran



LABORATORIUM PROSES KIMIA
JURUSAN TEKNIK KIMIA FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS DIPONEGORO SEMARANG



Jl.Prof. Sudarto,SH Tembalang 1269, Kampus Teknik Kimia Gedung A Lantai 2

Lembar asistensi



**LABORATORIUM PROSES KIMIA
JURUSAN TEKNIK KIMIA FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS DIPONEGORO SEMARANG**



Jl.Prof. Sudarto,SH Tembalang 1269, Kampus Teknik Kimia Gedung A Lantai 2

Process Laboratory

FORMAT PENULISAN LAPORAN PROSES

1. Format Tulisan

- Penomoran :

Diletakkan di kanan bawah

Halaman Judul s/d Daftar Gambar : Angka Romawi kecil (i, ii, iii, ...dst)

Bab 1 – Daftar Pustaka : Angka biasa (1, 2, 3 ...dst)

Lampiran : Huruf – Angka (A-1, A-2, B-1, B-2, ...dst) dengan kode lampiran sebagai berikut.

- Laporan Sementara : A
- 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)

- Pengetikan :

- Font : Times New Roman
- Size : 12
- Teks : 1,5 spasi
- Ringkasan : 1 spasi
- Margin : Batas atas 3 cm
Batas bawah 3 cm
Batas kiri 4 cm
Batas kanan 3 cm

2. Format Cover

Sesuai contoh

3. Format Halaman Pengesahan

Sesuai contoh

4. Format Daftar Lampiran

- Urutan Daftar Lampiran :
 - Laporan Sementara



LABORATORIUM PROSES KIMIA
JURUSAN TEKNIK KIMIA FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS DIPONEGORO SEMARANG



Jl.Prof. Sudarto,SH Tembalang 1269, Kampus Teknik Kimia Gedung A Lantai 2

- Lembar Perhitungan Reagen
 - Lembar Perhitungan
 - Referensi
 - Lampiran Tambahan (opsional)
 - Lembar Asistensi
- Seluruh lampiran diberi judul dan nomor halaman sesuai contoh

5. Format Daftar Pustaka

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