



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 2025/2026

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

3.3 Gambar Rangkaian Praktikum

3.4 Prosedur Praktikum

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 2025/2026

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 2025/2026

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.
 - 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)

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)



LABORATORIUM PROSES KIMIA
DEPARTEMEN TEKNIK KIMIA FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS DIPONEGORO



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

Process Laboratory

PEMBAGIAN MATERI PRAKTIKUM PROSES KIMIA
SEMESTER GENAP 2025/2026

Kelompok	Minggu ke-						
	1	2	3	4	5	6	7
1	RIAK	LC	EP	HDP	ABS	HMJ	HDR
2	HMJ	EP	ABS	EST	LC	HDR	HDP
3	EP	RIAK	HMJ	ABS	HDR	LC	EST
4	LC	ABS	RIAK	HDR	HDP	EST	HMJ
5	ABS	HMJ	HDR	RIAK	EST	HDP	EP
6	EST	HDR	HDP	EP	RIAK	ABS	LC

Catatan:

Jadwal pembagian materi praktikum **berlaku** untuk semua hari praktikum (Senin – Kamis).

Mengetahui,
Koordinator Asisten Laboratorium Proses Kimia

Saffanah Azka Nurfiana
NIM 21030123130090



JADWAL ASISTEN JAGA LABORATORIUM PROSES KIMIA
SEMESTER GENAP 2025/2026

Materi	Senin	Selasa	Rabu	Kamis
ABS	Puspa	Fawwaz	Puspa	Fawwaz
EP	Disza	Disza	Fikri	Fikri
EST	Marsha	Samuel	Marsha	Samuel
HDP	Bigel	Bigel	Bisma	Bisma
HDR	Gempa	Afil	Gempa	Afil
HMJ	Lilia	Amel	Lilia	Amel
RIAK	Jorsch	Jorsch	Benaya	Benaya
LC	Saffanah	Saffanah	Nabihan	Nabihan

Keterangan:

Kode	Materi
ABS	Absorpsi CO ₂ dengan Larutan H ₂ O
EP	Elektroplating
EST	Esterifikasi
HDP	Hidrolisa Pati
HDR	Hidrodinamika Reaktor
HMJ	Hidrolisis Minyak Jarak
RIAK	Reaktor Ideal Aliran Kontinyu
LC	Level Control

Mengetahui,
Koordinator Asisten Laboratorium Proses Kimia

Saffanah Azka Nurfiana
NIM 21030123130090



LABORATORIUM PROSES KIMIA
DEPARTEMEN TEKNIK KIMIA FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS DIPONEGORO



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

DOSEN PENGAMPU MATERI PRAKTIKUM PROSES KIMIA
SEMESTER GENAP 2025/2026

No.	Nama Dosen	NIP	Materi
1.	Prof. Dr. Istadi, S.T., M.T.	197103011997021001	HMJ
2.	Heri Cahyono, S.T., M.T.	10001711	HMJ
3.	Prof. Dr. Ir. Andri Cahyo Kumoro, S.T., M.T., IPU, ASEAN Eng.	197405231998021001	ABS
4.	Prof. Dr.nat.tech. Siswo Sumardiono, S.T., M.T.	197509152000121001	HDP
5.	Prof. Dr.T. Aji Prasetyaningrum, S.T., M.Si.	196910021994032003	HDP & EST
6.	Prof. Dr. Ir. Luqman Buchori, S.T., M.T., IPM.	197105011997021001	HDR
7.	Prof. Dr. Ir. Ratnawati, M.T.	196004121986032001	EST
8.	Prof. Dr. Moh. Djaeni, S.T., M.Eng.	197102071995121001	RIAK & LC
9.	Prof. Dr. Ir. Hargono, M.T.	195611261987031002	EP

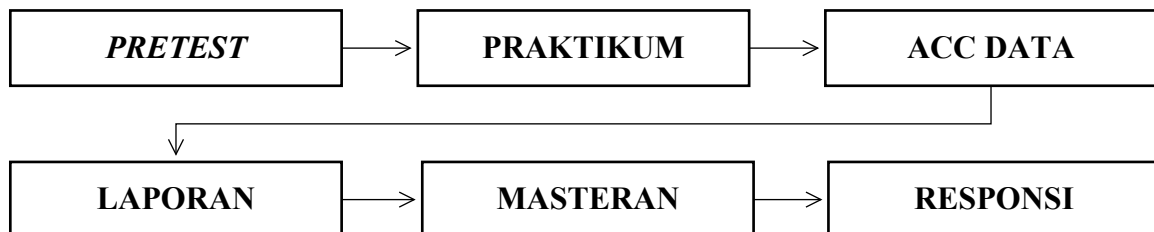
Mengetahui,
Koordinator Asisten Laboratorium Proses Kimia

Saffanah Azka Nurfiana
NIM 21030123130090



**TATA TERTIB LABORATORIUM PROSES KIMIA
SEMESTER GENAP 2025/2026**

I. Alur Praktikum



II. Praktikan

1. Praktikan Laboratorium Proses Kimia wajib melakukan registrasi dengan mengumpulkan dokumen persyaratan pada waktu yang telah ditetapkan.
2. Praktikan yang telah melakukan registrasi akan dibagi ke dalam kelompok praktikum yang beranggotakan 3 – 4 orang.
3. Jumlah kelompok praktikan sebanyak 24 kelompok dan dibagi dalam 4 hari praktikum (Senin, Selasa, Rabu, dan Kamis).
4. Praktikan baru Laboratorium Proses Kimia wajib mengikuti seluruh rangkaian kegiatan praktikum selama 1 semester.
5. Praktikan perbaikan Laboratorium Proses Kimia hanya diwajibkan mengikuti responsi praktikum di akhir semester.

III. Pretest

1. Pelaksanaan *pretest* terdiri atas dua kegiatan, yaitu *pretest* materi dan *pretest* alat.
2. *Pretest* materi dilaksanakan secara tatap muka di wilayah kampus Teknik Kimia Universitas Diponegoro dan sekitarnya pada waktu dan tempat yang telah disepakati dengan asisten, kecuali terdapat kesepakatan lain dengan asisten pengampu materi yang bersangkutan.
3. Praktikan wajib menghubungi asisten pengampu maksimal 2 hari aktif (Senin – Jumat) sebelum pelaksanaan *pretest* materi.
4. Pelaksanaan *pretest* materi dilaksanakan secara luring maksimal 1 hari sebelum pelaksanaan praktikum.
5. *Pretest* alat dilaksanakan setelah *pretest* materi selesai.
6. Teknis pelaksanaan *pretest* di Laboratorium Proses Kimia:
 - a. Hadir *pretest* tepat waktu sesuai jadwal yang telah disepakati dengan asisten pengampu.
 - b. Menggunakan pakaian standar kuliah.



LABORATORIUM PROSES KIMIA
DEPARTEMEN TEKNIK KIMIA FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS DIPONEGORO



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

Process Laboratory

- c. Menjaga ketertiban, kedisiplinan, dan ketenangan selama pelaksanaan *pretest* berlangsung.
- d. Praktikan wajib membawa dan mengenakan kelengkapan *pretest* materi dan alat, yaitu:
 - Kartu aktivitas kelompok (Kolom tanggal diisi oleh praktikan).
 - Proposal praktikum (Sesuai format di Buku Panduan Laboratorium Proses Kimia).
 - Literatur pendukung materi praktikum apabila diperlukan.
 - Jas laboratorium.
 - Sarung tangan lateks.
 - *Name tag* praktikan (Bentuk *landscape* dengan ukuran 5 cm x 9 cm, format isi dan warna 1 *batch* sama dengan menunjukkan nama, kelompok, dan materi, lalu dijepit pada bagian saku).
- e. *Pretest* hanya dapat dilakukan apabila seluruh anggota kelompok sudah hadir.
- f. Pembatalan *pretest* dapat dilakukan maksimal 12 jam sebelum jadwal yang sudah disepakati dengan asisten.

IV. Praktikum

- a. Praktikum dilaksanakan mulai pukul 07.30 – 12.40 WIB di Laboratorium Proses Kimia (Lantai 2 Laboratorium Terintegrasi Fakultas Teknik) pada hari Senin hingga Kamis.
- b. Teknis pelaksanaan praktikum :
 - Hadir maksimal 5 menit sebelum praktikum dimulai untuk mengisi daftar presensi.
 - Mengumpulkan kartu aktivitas kelompok setelah mengisi daftar presensi.
 - Praktikan diperbolehkan masuk jika sudah ACC LPR (Disesuaikan untuk setiap materi).
 - Praktikan hanya diperbolehkan membawa laporan sementara, alat tulis, dan kalkulator ke dalam laboratorium.
 - Praktikan **diwajibkan** untuk:
 - Menggunakan masker medis, sarung tangan lateks, jas laboratorium yang dikancingkan penuh, dan sepatu yang menutupi kaki selama berada di dalam laboratorium.
 - Mengikat rambut yang panjang dan dilarang memakai aksesoris lainnya, kecuali jam tangan.
 - Membawa alat kebersihan (Lap meja, tisu, dan plastik sampah).
 - Mengambil reagen sesuai kebutuhan dan mencatatnya pada *logbook* yang telah disiapkan.
 - Membawa jerigen sebagai tempat pembuangan limbah reagen selama praktikum.
 - Menjaga kebersihan, ketertiban, dan ketenangan laboratorium.
 - Membersihkan tempat dan alat-alat yang dipakai setelah selesai melaksanakan praktikum.
 - Data yang didapatkan saat praktikum wajib dicatat pada laporan sementara.



LABORATORIUM PROSES KIMIA
DEPARTEMEN TEKNIK KIMIA FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS DIPONEGORO



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

Process Laboratory

- Wajib melakukan ACC titrasi semua variabel kepada asisten.
- Dilarang meninggalkan tempat praktikum tanpa seizin asisten.
- Dilarang makan, minum, merokok, main *handphone*, dan tidur di dalam laboratorium pada saat praktikum.
- Menyelesaikan praktikum tepat waktu.
- Laporan sementara berisi data praktikum wajib ditandatangani asisten dan praktikan sesaat sebelum keluar dari laboratorium.
- Wajib menuliskan waktu keluar di daftar presensi sesaat sebelum keluar dari laboratorium.
- ACC Lembar Perhitungan maksimal 7 hari setelah kegiatan praktikum.
- Teknis asistensi Lembar Perhitungan diserahkan kepada masing-masing asisten pengampu materi.

V. Laporan

1. Pengumpulan P0 Laporan dapat dilakukan apabila sudah ACC LPR dan Lembar Perhitungan.
2. Pengumpulan P0 Laporan maksimal 1 minggu sejak tanggal praktikum dengan teknis asistensi diserahkan kepada masing-masing asisten pengampu materi.
3. ACC P0 Laporan maksimal 2 minggu sejak tanggal praktikum dengan teknis asistensi diserahkan kepada masing-masing asisten pengampu materi.
4. Laporan yang telah ACC Asisten wajib dikumpulkan kepada dosen pengampu dengan teknis asistensi diserahkan kepada masing-masing dosen pengampu materi.
5. Asisten tidak menerima pelimpahan asistensi laporan dalam bentuk apapun, kecuali ada bukti sah pelimpahan dari dosen kepada asisten.
6. Format penulisan Proposal dan Laporan Praktikum mengikuti ketentuan yang ada di Buku Panduan Laboratorium Proses Kimia, tanpa terkecuali.
7. Tidak diperkenankan menggunakan skripsi atau tugas akhir tingkat S1 sebagai referensi penulisan laporan.

VI. Masteran

1. Jadwal Masteran akan diumumkan di media sosial Laboratorium Proses Kimia.
2. Ketentuan Masteran:
 - a. Masteran berisikan 7 laporan materi praktikum dan berbentuk *hardcopy*.
 - b. Masteran hanya bisa diterima jika laporan sudah ACC oleh dosen pengampu dengan disertai bukti ACC, tanda tangan dosen, tanda tangan asisten, dan nilai laporan yang diberikan oleh dosen.



LABORATORIUM PROSES KIMIA
DEPARTEMEN TEKNIK KIMIA FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS DIPONEGORO



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

Process Laboratory

VII. Responsi

1. Responsi Praktikum Proses Kimia dilaksanakan pada jadwal Ujian Akhir Semester (UAS) sesuai dengan waktu yang akan ditetapkan oleh Departemen Teknik Kimia Universitas Diponegoro.
2. Pelaksanaan responsi dilakukan secara luring dan pengerjaan ditulis tangan.
3. Seluruh praktikan baru dan perbaikan wajib mengikuti Responsi Praktikum Proses Kimia.

VIII. Pelanggaran

1. Pembatalan pelaksanaan kegiatan praktikum suatu materi apabila terbukti melakukan segala bentuk kecurangan, meliputi:
 - a. Menyalahgunakan proposal dan laporan milik orang lain.
 - b. Mengganti data praktikum.
 - c. Memalsukan tanda tangan asisten, tanda tangan dosen, dan nilai yang diberikan oleh asisten dan dosen.
2. Tidak dapat ACC P0 apabila tidak memenuhi standar nilai *pretest* (Nilai 70).
3. Segala bentuk pelanggaran tata tertib akan dianjar dengan poin dan pengurangan nilai di akhir:
 - a. Poin 500
 - Tidak melakukan registrasi praktikan tanpa alasan yang jelas.
 - Tidak hadir *Preface* Laboratorium Proses Kimia tanpa izin.
 - Menyalahgunakan proposal, lembar perhitungan *excell*, dan laporan milik orang lain.
 - Mengganti data praktikum.
 - Memalsukan tanda tangan asisten, tanda tangan dosen, dan nilai yang diberikan oleh asisten dan dosen.
 - Merusak alat di laboratorium saat *pretest* alat dan praktikum luring (dihitung tiap 1 alat).
 - b. Poin 100
 - Tidak mengikuti *pretest* pada jadwal yang telah ditentukan tanpa izin.
 - Melakukan segala bentuk intimidasi dan pelecehan terhadap asisten dan dosen.
 - Terbukti mencontek saat *pretest* berlangsung.
 - Belum mengumpulkan P0 Laporan lebih dari 1 minggu setelah tanggal praktikum (berlaku kelipatan dihitung tiap minggu).
 - Belum ACC P0 Laporan lebih dari 2 minggu dari tanggal praktikum (penambahan poin 50 pada keterlambatan tiap minggunya).
 - Tidak ACC Lembar Perhitungan sebelum pengumpulan P0 Laporan.
 - Meninggalkan tempat laboratorium saat praktikum sedang berjalan tanpa seizin asisten.
 - Tidak membuang limbah praktikum pada tempat yang telah disediakan.
 - Tidak membawa jerigen saat praktikum luring.



LABORATORIUM PROSES KIMIA
DEPARTEMEN TEKNIK KIMIA FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS DIPONEGORO



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

Process Laboratory

-
- Tidak mengerjakan tugas tambahan yang diberikan oleh asistem pengampu.
- c. Poin 50
- Salah mengumpulkan *file* registrasi.
 - Meninggalkan forum *pretest* dan praktikum tanpa izin.
 - Terlambat hadir *pretest* (dihitung per menit).
 - Tidak menggunakan Alat Pelindung Diri (APD) saat *pretest* alat dan praktikum luring (Jas laboratorium, sarung tangan lateks, dan masker medis).
 - Terlambat memasuki laboratorium setelah jam 07:45 (dihitung tiap 1 menit keterlambatan).
 - Terlambat melakukan registrasi.
- d. Poin 30
- Pembatalan *pretest* kurang dari 12 jam sebelum jadwal yang telah disepakati.
 - Tidak berpakaian standar kuliah.
 - Tidak menjaga dan membawa alat kebersihan saat praktikum luring.
 - Tidak menulis data reagen yang digunakan pada *logbook* saat praktikum luring.
 - Tidak memperbaiki revisi laporan yang telah diberikan oleh asisten pada perbaikan sebelumnya (dihitung tiap halaman).
- e. Poin 20
- Kesalahan urutan isi proposal dan laporan praktikum (dihitung tiap halaman).
 - Kesalahan format penulisan proposal dan laporan praktikum (dihitung tiap halaman).
 - Terlambat menghubungi asisten pengampu materi selanjutnya untuk membuat janji *pretest* (tidak berlaku untuk materi pertama).
 - Kesalahan formal pada saat mengumpulkan masteran (dihitung tiap halaman).
- f. Poin 10
- Terlambat hadir *Preface* Laboratorium Proses Kimia (dihitung tiap 1 menit keterlambatan).
 - Terlambat mengumpulkan masteran (dihitung tiap 1 menit keterlambatan).
 - Tidak mengisi kolom tanggal dan nama materi pada Kartu Aktivitas.
 - Tidak melengkapi laporan sementara dengan tanggal praktikum, tanda tangan asisten, dan tanda tangan praktikan.



LABORATORIUM PROSES KIMIA
DEPARTEMEN TEKNIK KIMIA FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS DIPONEGORO



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

Process Laboratory

Mengetahui,

Koordinator Asisten Laboratorium Proses Kimia

Saffanah Azka Nurfiana

NIM. 21030123130090



LABORATORIUM PROSES KIMIA
DEPARTEMEN TEKNIK KIMIA FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS DIPONEGORO

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



Process Laboratory

KELOMPOK PRAKTIKUM PROSES KIMIA
SEMESTER GENAP 2025/2026

SENIN					
1	2	3	4	5	6
Natakasangaha Nababan	Adya Maulidiyah Nashifa	Umi Purwaningsih	Sajjad Esfahan Azzura	Riskia Wahyuningtyas	Lidya Berlyana Fitri
Rafa Aulia Kharizmi	Jhordy Sinuhaji	Muhammad Ramadhani Alfian Nurul Nazla	Amelia	Davin Ardiansyah	Inessa Tristan Afilla Momongan
Ais Sabrina Cahayani Rahma	Jeremia Kevin Hasudungan Rajagukguk	Febyorine Alexandra	Endita Putri Prasetya	Adinda Palomita	Malika Arya Devara
Dean Angelita	Azzahra Nasya Syafira	Gabrielle Diandra Averina		Moh. Abyan Wijdanatha Fauzi	

Mengetahui,
Koordinator Asisten Laboratorium Proses Kimia

Saffanah Azka Nurfiana

NIM. 21030123130090



LABORATORIUM PROSES KIMIA
DEPARTEMEN TEKNIK KIMIA FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS DIPONEGORO

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



Process Laboratory

KELOMPOK PRAKTIKUM PROSES KIMIA
SEMESTER GENAP 2025/2026

SELASA					
1	2	3	4	5	6
Dzaky Pratama Syukri	Fatihah Nur Jawza	Fredella Naryama Khairullah Subagiyo	Alisha Fatimah Az Zahra	Lotus Harjuna Nugrahanto	Muhammad Fa'is
Khansa Naila Yumna	Farel Agiva Widodo	Khawa Laena Akrima Zain	Rizky Ardiansyah	Nugrahini Ananta Putri	Dian Jasmine Siringoringo
Muhammad Harish	Umbu Gita Nissidhei Zendrato	Brigita Michella Ari Kusuma	Elizabeth Emmanuelle	Sonya Irena Sihombing	Muhammad Yusuf Auliya
Safa Angelia Maryala Giza	Miftahudin	Angeliqa Trifena Siregar	Nadia Hidatul Zanna		Azura Nurul Aisyah

Mengetahui,
Koordinator Asisten Laboratorium Proses Kimia

Saffanah Azka Nurfiana

NIM. 21030123130090



LABORATORIUM PROSES KIMIA
DEPARTEMEN TEKNIK KIMIA FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS DIPONEGORO

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



Process Laboratory

KELOMPOK PRAKTIKUM PROSES KIMIA
SEMESTER GENAP 2025/2026

RABU					
1	2	3	4	5	6
Keiko Hachila	Khonsa Abdulloh Syafi' Ashshiddiq	Daffa Rizky Yuanova	Ayyara Putri Amiru	Muhammad Syakur	Brianna Wanearlee Limas
Mukhammad Daffa	Aqiila Luna Hidayat	Poetri Lisnarodia	Mufid Hibban Ismail	Audrey Aulia Salsabila Hadisuroyo	Rifka Olifia
Daffa Fathin Pratama	Bilkis Nur Faizah	Ibnahyoga Zika Nurbella	Muhammad Razak Ramadhani Yudha	Radinta Annindtya Santoso	Ibra Maula Rahmatullah
Kezia Putri Yosafat	Ilfandra Kurnia Rahma	Rayra Kasih Bunayya Irawan	Maulida Shafatunnisa		

Mengetahui,
Koordinator Asisten Laboratorium Proses Kimia

Saffanah Azka Nurfiana
NIM. 21030123130090



LABORATORIUM PROSES KIMIA
DEPARTEMEN TEKNIK KIMIA FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS DIPONEGORO

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



Process Laboratory

KELOMPOK PRAKTIKUM PROSES KIMIA
SEMESTER GENAP 2025/2026

KAMIS					
1	2	3	4	5	6
Adam Seckam	Farah Hanifa Amalia	Tri Endah Kusumawati	Alia Yekti Rahayu	Aidil Yusra	Nadia Audrie Dewi
Nadinda Aurelya	Baqi Ayubi	Poppi Melandri	Marcell Khosuma	Ificya Kholisoh Wahyudiana	Bryan Pangestu Hardjono
Farra Adinda Pramesti	Nazila Annisa Miranda	Dicky Purna Deansyah	Ningsih Andreyani	Naila Aulia Azra	
Dea Fawziya					

Mengetahui,
Koordinator Asisten Laboratorium Proses Kimia

Saffanah Azka Nurfiana
NIM. 21030123130090



LABORATORIUM PROSES KIMIA
DEPARTEMEN TEKNIK KIMIA FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS DIPONEGORO

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



Process Laboratory

DATA ASISTEN

LABORATORIUM PROSES KIMIA 2025/2026

No.	Nama Asisten	NIM	No. Telp/WhatsApp	ID Line	Alamat Email
1.	Abdurrahman Fawwaz	21030122120024	081280341277*		abd.fawwaz18@gmail.com
2.	Amelia Pratiwi	21030122120038	087834359788	amelia.p14*	ameliapратиwi1409@gmail.com
3.	Benaya Matius Marpaung	21030122130110	082386547050*		benayaschtbjs@gmail.com
4.	Bisma Maulana Aryaputra	21030122120005	081296035900	bismaulanaaa*	bismaulanaaa@gmail.com
5.	Fikri Wijaya	21030122130081	082383612316*		fikriwijaya631@gmail.com
6.	Marsha Vania	21030122140122	083126075351	marsha.v*	marshavaniaaaa@gmail.com
7.	Muhammad Saefillahil Abdat	21030122120035	089531725845*	afiles	afil.abdat13@gmail.com
8.	Nabihan Firas Faiq	21030122140164	081384421463*	abinabihan1	nabihanstudy@gmail.com
9.	Alfandi Maulana Gempa	21030123120042	081378238073	gempamaulana09 *	itsgempa9@gmail.com
10.	Jhilena Abigail Lubertzky Sinuraya	21030123130057	082323877822	bigellubertzky21*	bigellubertzky@gmail.com
11.	Jorsch Pieter Benhard Sirait	21030123130086	081264425431*	schevegt	jorschsirait05@gmail.com
12.	Lilia Hasna Fauzia	21030123120027	082223005177	liliahasna*	liliahasna308@gmail.com
13.	Puspa Sandra Prastica	21030123120019	085742901140	06pat12*	puspa.sandraprastica@gmail.com
14.	Rhadisza Octa Aslam Arnata	21030123120016	082136643889	diszaocta*	rhadiszaocta@gmail.com
15.	Saffanah Azka Nurfiana	21030123130090	082138992926	aurumly*	ksxffan@gmail.com
16.	Samuel Kurniawan	21030123130078	081319898714*	samuelkurn.	kingsamuel035@gmail.com

Catatan:

* Untuk respon yang lebih cepat.

Mengetahui,
Koordinator Asisten Laboratorium Proses Kimia

Saffanah Azka Nurfiana
NIM. 21030123130090