



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

## FORMAT PROPOSAL PRAKTIKUM PROSES KIMIA **SEMESTER GANJIL 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
- Gambar Rangkaian Praktikum 3.3
- Prosedur Praktikum 3.4

Daftar Pustaka

Lembar Asistensi

Lampiran





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

## FORMAT LAPORAN PRAKTIKUM PROSES KIMIA **SEMESTER GANJIL 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





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

## FORMAT UMUM PENULISAN PROPOSAL DAN LAPORAN PRAKTIKUM PROSES KIMIA **SEMESTER GANJIL 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 7<sup>th</sup> edition* (telah dilampirkan pada *file* lain)





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

## PEMBAGIAN MATERI PRAKTIKUM PROSES KIMIA **SEMESTER GANJIL 2025/2026**

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

#### Catatan:

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

Mengetahui,

Koordinator Asisten Laboratorium Proses Kimia

Abdurrahman Fawwaz NIM 21030122120024





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

## JADWAL ASISTEN JAGA LABORATORIUM PROSES KIMIA SEMESTER GANJIL 2025/2026

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

### Keterangan:

Kode	Materi	
ABS	Absorpsi CO <sub>2</sub> dengan Larutan H <sub>2</sub> 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

Abdurrahman Fawwaz NIM 21030122120024





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

## DOSEN PENGAMPU MATERI PRAKTIKUM PROSES KIMIA **SEMESTER GANJIL 2025/2026**

No.	Nama Dosen	NIP	Materi
1.	Prof. Dr. Istadi, S.T., M.T.	197103011997021001	НМЈ
2.	Heri Cahyono, S.T., M.T.	10001711	НМЈ
3.	Prof. Dr. Ir. Andri Cahyo Kumoro, S.T., M.T.,	197405231998021001	ABS
	IPU, ASEAN Eng.		
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

Abdurrahman Fawwaz

NIM 21030122120024





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

## TATA TERTIB LABORATORIUM PROSES KIMIA SEMESTER GANJIL 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.





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.





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.





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 *prestest* (Nilai 70).
- 3. Segala bentuk pelanggaran tata tertib akan diganjar 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 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.





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

- Tidak membawa jerigen saat praktikum luring.
- 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).

#### 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).

#### f. Poin 10

- Terlambat melakukan registrasi (Dihitung tiap 1 menit keterlambatan).
- 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.





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

Mengetahui,

Koordinator Asisten Laboratorium Proses Kimia

Abdurrahman Fawwaz





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

## KELOMPOK PRAKTIKUM PROSES KIMIA SEMESTER GANJIL 2025/2026

SENIN							
1	2	3	4	5	6		
Jaguar Mulia Perdana	Juan R. Syahid	Faruq Naufal Yusuf	Muhammad Salman	Bagas Bumi Narendro	Jonathan Ivander		
			Hakim Al-Faridzi		Hutagaol		
Naurah Dwicalista	Pricellia Alexandra	Nailalthaf Putra	Jesica Fernanda Putri	Nanda Angelica	Muhammad Ridho		
Hanifah	Natasya Putri	Diarso		Basaria Sinaga			
Aisyah Azzahra	Balqis Azzahra	Vania Durrotun	Dias Fitriana	Virnanda Namia	Sri Fatimah Azzahra		
		Nafisah		Leonica			
	Renny Gustiara Rahim	Haura Nadhira Mahsa	Alyssa	Nayla Amira Andaristi	Yulianazhwa		
					Tiarawati		

Mengetahui,

Koordinator Asisten Laboratorium Proses Kimia

Abdurrahman Fawwaz





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

## KELOMPOK PRAKTIKUM PROSES KIMIA SEMESTER GANJIL 2025/2026

SELASA							
1	2	3	4	5	6		
Azmi Mu'amar	Gayuh Tahta Aditama	Thariq Rifansyah	Nabiel Athallah	Farrel Dzakwan	Muhammad Erlangga		
	Nugraha		Ayyubi Nugroho	Alghiffary	Pratama		
Muhammad Rafi	Agnes Advencia	Amara Wahyu Ardinta	Fadhila Kusriana	Edward Sidhik	Sera Amelia		
Hafiyan Wibowo	Sagita		Azizi				
Adita Maizalfania	Diana Dwi Sri Astuti	Krisnelly Theni	Syafa Nisrina Zulfa	Salsabila	Balqis Chaula Najma		
				Cahyaningsih			
Fairuz Zahirah Shofa	Kianaya Raisa	Dea Arum Dwi Lestari	Nayyara Alifah	Mustika Sukma Arumi	Azifa Rusyda Dewi		
			Ardelia				

Mengetahui,

Koordinator Asisten Laboratorium Proses Kimia

Abdurrahman Fawwaz





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

## KELOMPOK PRAKTIKUM PROSES KIMIA SEMESTER GANJIL 2025/2026

RABU						
1	2	3	4	5	6	
Ardi Wiranata	Fadhillah Ghania Putri	Ruqoya Akmalia	Sarah Agnesia Silaen	Maulana Nizar	Ammara Naifah	
Hutabarat				Amrullah	Adelia	
Faiz Fairuz Zaki	Fauzan Aqil Afdika	Bizan Abdurrahman	Anggita Fauziah	Ayesha Imtiyaz	Nasywa Aprilia	
		Hakim	Ramadhan	Novya	Deanti	
Nurul Apriturlina	Salsadila Nur Fatima	Otal al Calli. Dalan da	Muhammad Faishal	Khayla Anggraini	Flantino Setiawan	
	Azzahra	Otniel Galih Rajendra	Mujahid	Priyanto		
Maryam Hilaifa	Kanya Gading	Aisya Salsabila	Padilah Ulpah	Silviyana Rahma	Nurfi Misyka	
Hanani	Adyawita	Khairani	Pulungan	Qurrota A'yun		

Mengetahui,

Koordinator Asisten Laboratorium Proses Kimia

Abdurrahman Fawwaz





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

## KELOMPOK PRAKTIKUM PROSES KIMIA SEMESTER GANJIL 2025/2026

KAMIS							
1	2	3	4	5	6		
Wildan Aunur Rofiq	Saskia Syifa Nurqolbi	Viviana Kumala Dewi	Nasywa Naila Putri	Abdiela Oktafina	Edward Emmanuel		
				Alea Putri	Santosa		
Praditya Rizky	Angela Gracelly	Muhammad Adlan	Yudha Dwipati Martela	Muhammad Nur	Febriyanti Nurazizah		
Haribowo		Lukman		Irfan			
Farica Aprilia Maulida	Kemas Muhammad	Meirisa Ayu Saputri	Evelyne Alfi Aidina	Job Boas	Nazmi Eka Putri		
	Fachmi Alfarabi						
Ar Rahma Intan	Ilma Helmia Sabrina	Stela Nathalie	Agnes Theresia Petra S	Aisha Kamilia			
Zahkia		Anggawijaya		Ahmad			

Mengetahui,

Koordinator Asisten Laboratorium Proses Kimia

Abdurrahman Fawwaz





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

#### 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*	ameliapratiwi1409@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*	marshavaniaaa@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 Luberzky Sinuraya	21030123130057	082323877822	bigelluberzky21*	bigelluberzky@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:

Mengetahui, Koordinator Asisten Laboratorium Proses Kimia

Abdurrahman Fawwaz

<sup>\*</sup> Untuk respon yang lebih cepat.