



JENJANG S1 PENDIDIKAN KIMIA



JALUR PENERIMAAN MAHASISWA BARU



- Jalur Seleksi Nasional Berdasarkan Prestasi (SNBP)
- Jalur Seleksi Nasional Berdasarkan Tes (SNBT)
- Jalur Seleksi Mahasiswa Baru Jalur Mandiri (PTN)

Untuk mengetahui informasi terbaru terkait penerimaan mahasiswa baru Uncen, dapat diakses melalui <https://pmb.uncen.ac.id>

PENERIMAAN MAHASISWA BARU TAHUN AKADEMIK 2024/2025



TERAKREDITASI BAN-PT AKREDITASI PROGRAM STUDI

BANK-PT No : 1204/SK/LAMDIAK/Ak/S/XII/2023



INFORMASI PENDAFTARAN



Calon Mahasiswa dapat mengakses informasi dan waktu pendaftaran di :
<https://pmb.uncen.ac.id/>

informasi selanjutnya dapat menghubungi :

Gedung FKIP UNCEN- Abepura, Jl Sentani Abepura.

Tlp: 081339245181 dan

<https://www.pkimia.fkip.uncen.ac.id/>



PROGRAM STUDI PENDIDIKAN KIMIA UNIVERSITAS CENDERAWASIH



info PBM
<https://pmb.uncen.ac.id>



LATAR BELAKANG

Program studi pendidikan kimia diselenggarakan dengan tujuan untuk mendidik calon guru kimia sekolah menengah berkualitas tinggi dan berkompoten sesuai dengan konteks perkembangan pembelajaran masa kini dan masa depan. proses pendidikan dilaksanakan dengan berorientasi pada perkembangan seluruh aspek pribadi mahasiswa secara utuh dan seimbang melalui proses pembelajaran yang inovatif, kreatif serta mengimplementasikan prinsip kimia hijau untuk masa depan lebih lestari.

VISI:

Menjadi program studi yang menghasilkan lulusan profesional dalam bidang kimia terapan dan pembelajaran kimia yang unggul, berkarakter budaya nasional, dan berwawasan lingkungan berkelanjutan, serta memiliki daya saing global pada tahun 2030

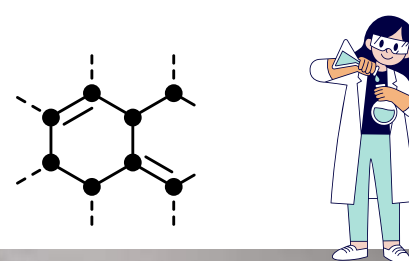
MISI:

- Menyelenggarakan pendidikan untuk menghasilkan sumber daya manusia (tenaga pendidik, peneliti muda, wirausahawan) yang profesional, unggul, berkarakter budaya nasional dan berwawasan lingkungan berkelanjutan, dan berdaya saing dalam bidang pendidikan kimia
- Melaksanakan penelitian pendidikan kimia yang inovatif, berkarakter budaya nasional dan berwawasan lingkungan berkelanjutan sebagai dasar untuk meningkatkan kualitas pembelajaran
- Melaksanakan pengabdian kepada masyarakat sebagai implementasi hasil penelitian dan ikut serta memecahkan masalah-masalah nasional di bidang pendidikan kimia.
- Mengembangkan jejaring kerja sama dalam bidang Tri Dharma Perguruan Tinggi dengan stakeholders di tingkat lokal, nasional, maupun internasional

PROSPEK KERJA:

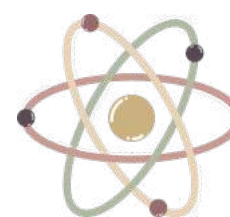
- Guru kimia
- pengkaji kurikulum dan Bidang Pendidikan
- Asisten Penelitian di Bidang Kimia
- Pengembangan Media Pembelajaran & Kewirausahaan
- Quality Controller di Bidang Industri

KEGIATAN MAHASISWA



STAF PENGAJAR & TENAGA LABORATORIUM PENDIDIKAN KIMIA

1. Prof. Dr Tiurlina Siregar, M.Si
2. Dr. Florida Doloksaribu, M.Pd
3. Dr. Allbaiti, S.Pd., M.Pd (Ketua Program Studi)
4. Dr. Lusiana Narsia Amsad, S.Pd., M.Si (Kepala Laboratorium Pendidikan Kimia)
5. Drs. Jukwati, M.S
6. Drs. Alex. A. Lepa, M.Si
7. Drs. Frans Demingus, M.Si
8. Dolfina C. Koirewo A, S.Pd., M.Pd
9. Catur Fathonah Djarwo, S.Pd., M.Pd
10. Irwandi Yoga Suaka, S.Pd., M.Pd
11. Sari Nurul Qolbi S.Pd., M.Si
12. Rahmat Nurohman, S.Si
13. Irja Sepriyanto Jenmau, S.Pd., M.Pd., M.Si
14. Cartika Candra Ledoh, S.Pd., M.Pd



FASILITAS PROGRAM STUDI

1. RUANG KELAS

Pendidikan kimia memiliki ruang kelas berkapasitas 40 orang/kelas dan dilengkapi dengan LCD Proyektor, papan tulis, Kipas Angin.



2. LABORATORIUM PEMBELAJARAN KIMIA

Pendidikan Kimia Universitas Cenderawasih dilengkapi juga dengan berbagai fasilitas penting mahasiswa untuk melatih keterampilan mengajar dan membuat media pembelajaran sebelum mahasiswa calon guru terjun di sekolah. dengan adanya :

A. RUANG MICROTEACHING

Ruang Microteaching; yang dilengkapi dengan smartboard, LCD dan Proyektor screen dan recording kamera, dan Ac



B. LAB KOMPUTER



3. LABORATORIUM KIMIA

Pendidikan kimia memiliki 2 laboratorium laboratorium Pertama berada di gedung MIPA dan yang kedua berada di gedung FKIP. laboratorium instrumen dilengkapi dengan berbagai macam fasilitas praktikum



4. POJOK BACA



Pendidikan kimia memiliki pojok baca yang memuat buku-buku pembelajaran skripsi-skripsi yang dapat digunakan oleh mahasiswa sebagai salah satu pendukung pembelajaran.