



UNIVERSITAS
ISLAM
INDONESIA

PENERIMAAN MAHASISWA BARU

Program Studi Sarjana (S1)
Kimia Teknologi Parfum dan Kosmetik



experience & experiment #jadisatu

Pelopop Pendidikan Tinggi di Indonesia

Didirikan **8 Juli 1945** / 27 Rajab 1364 H di
Jakarta dengan nama
Sekolah Tinggi Islam (STI)

Menjadikan UII sebagai pionir
pendidikan tinggi nasional di Indonesia

didirikan oleh para tokoh pejuang bangsa
(Moh. Hatta, Moh. Natsir, Wahid Hasyim,
Mas Mansyur, Abdulkahar Muzakkir, dll).

Berlandaskan nilai **keagamaan**, **keilmuan**, dan
kebangsaan dengan komitmen untuk menjadi
universitas yang *rahmatan lil'alam*.



Mengapa Memilih Kimia ?



JAJARAN KAMPUS KELAS DUNIA

Ull masuk dalam peringkat 2 besar PTS di Indonesia serta 1.501+ di dunia dalam pemeringkatan oleh THE World University Rankings.



FASILITAS KAMPUS KELAS DUNIA

Ull mendapatkan 5 bintang (nilai terbaik) dari QS World University Ratings.



PENGAJAR PROFESIONAL DI BIDANGNYA

Tim pengajar terdiri dari 1 profesor (Top 2% World Scientists), bersama dengan 3 profesor dan 18 dosen ahli di bidangnya.



KONSENTRASI BIDANG STUDI

Teknologi Parfum dan Kosmetika, Kimia Industri, Lingkungan, Energi, dan Kewirausahaan kimia.



PENGEMBANGAN PRODUK DAN BRAND

Mahasiswa dapat memulai riset pengembangan produk dan brand sendiri mulai semester 2.



PROGRAM PERCEPATAN

Terdapat program RPL bagi lulusan SMK/MAK/Diploma. Tersedia program *Fast track* bagi mahasiswa yang ingin menyelesaikan S1 dan S2 dengan waktu hanya 5 tahun.



FASILITAS LABORATORIUM

Laboratorium parfum dan kosmetika, Laboratorium minyak atsiri dan minyak sawit, Laboratorium bahan alam dan mikrobiologi obat, Laboratorium material dan Laboratorium elektrokimia dan lingkungan yang didukung dengan Instrumen kimia yang canggih.

Akreditasi / Sertifikasi Internasional

Akreditasi internasional mencerminkan pengakuan global dan standar pencapaian tertinggi bagi program studi. Hal ini juga menegaskan komitmen terhadap mutu dan peningkatan berkelanjutan melalui proses penilaian sejawat yang ketat dan komprehensif. Program Studi Sarjana (S1) Kimia Teknologi Parfum dan Kosmetika telah terakreditasi:



*Asal Institusi Akreditasi: LAMSAMA (Indonesia), RSC (Inggris) dan ASIIN (Jerman)

Kolaborasi Penelitian



3

Tahun

S1 Kimia Teknologi
Parfum dan Kosmetika
Universitas Islam Indonesia

+

1

Tahun

Universitas atau
Instansi yang dituju

Teknologi Parfum dan Kosmetika

Gambaran Pembelajaran :



Perancangan teknologi, formulasi, analisis bahan alam, sintesis senyawa kimia, serta minyak atsiri untuk pembuatan produk parfum dan kosmetika.



Memahami dokumen standar mutu dan perizinan serta konsep *business development* sebagai pedoman untuk membangun brand sendiri.



Tersedia program pengembangan produk dan brand sendiri mulai semester 2.

Hasil Produk Penelitian

- Serum wajah *anti-acne* kombinasi minyak *citrus*.
- Serum nanoemulsi wajah kombinasi minyak *terpentin* sebagai *anti-acne*.
- Serum nanoemulsi wajah kombinasi ekstrak daun salam sebagai antioksidan.
- Serum wajah *anti-aging* kombinasi minyak jintan
- Lotion tabir surya kombinasi ekstraksi kunyit dengan bantuan gelombang mikro.
- Krim cat kuku kombinasi ekstrak daun pacar (*Lawsonia inermis L.*).
- Masker wajah gel *peel-off* kombinasi ekstrak lidah buaya.
- *Compact powder* berbasis nanopartikel.
- Lotion kombinasi asam laurat sebagai terapi topikal herpes.
- Krim *anti-acne* dari minyak daun seledri.
- Krim nanoemulsi wajah kombinasi minyak *terpentin* dan minyak tamanu sebagai *anti-acne*.
- Minyak kayu gaharu *non-resinous* sebagai bahan baku *fragrance*.
- Nanoserum antimelanogenesis.



Bright and Glow Serum

Zakea



Parfum

C-mist



@ChemistryUII



@ProdiKimiaUII

I'm UII

Pengembangan Produk dan Brand

Semester	Target Capaian
1	Pengenalan ilmu kimia dan metode dasar serta pemahaman Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) di laboratorium.
2	Pemahaman metode kimia lanjut dan penyusunan metodologi penelitian produk.
3 dan 4	<ul style="list-style-type: none">• Eksplorasi formulasi dan keunggulan produk serta menetapkan target pasar.• Pengujian organoleptik, fisikokimia, keamanan, stabilitas, mikrobiologi, efektivitas, dan analisis instrumentasi kimia dalam pengembangan produk.• Penghitungan HPP produk.
5	Penyusunan dokumen perizinan dan klaim merek produk.
6	Produksi skala besar dan <i>soft launching</i> produk.
7	Hasil pengembangan produk dan brand setara dengan Tugas Akhir (TA).

*Program pengembangan produk dan brand sendiri bersifat pilihan bagi mahasiswa.

Konsentrasi Bidang Studi



TEKNOLOGI PARFUM DAN KOSMETIKA

Mempelajari formulasi produk baik bahan alami atau sintesis hingga melengkapi dokumen standar mutu dan perizinan sebagai pedoman untuk membangun produk dan brand sendiri.



LINGKUNGAN DAN ENERGI

Mempelajari material maju untuk diaplikasikan dalam pengolahan limbah industri atau limbah B3 dan energi terbarukan.



INDUSTRI KIMIA

Mempelajari proses kimia di dunia industri dengan menerapkan standar ISO dan SNI dalam Quality Control dan Quality Assurance.



KEWIRAUSAHAAN KIMIA

Mempelajari aplikasi ilmu kimia dalam pengembangan bisnis berbasis produk turunan kimia.

Program Fast Track

4 + 1

Tahun

**S1 Kimia Teknologi
Parfum dan Kosmetika
Universitas Islam Indonesia**

Tahun

**S2 Kimia
Universitas Islam Indonesia**



Terakreditasi Nasional Unggul (LAMSAMA), Internasional RSC (Inggris) dan ASIIN (Germany).



Tersedia program beasiswa alumni dengan potongan biaya pendidikan sebesar 30%.



@ChemistryUII



@ProdiKimiaUII

I'm UII





Rekognisi Pembelajaran Lampau (RPL)

Pengakuan atas capaian pembelajaran seseorang yang diperoleh dari pendidikan formal, nonformal, informal, dan/atau pengalaman kerja sebagai dasar untuk melanjutkan pendidikan formal. Kriteria Pendaftar Lulusan SMK/MAK dan/atau Lulusan D1/D2/D3/D4/S1.

Transfer Kredit	Perolehan Kredit
Calon mahasiswa dapat mengajukan pengakuan pembelajaran dari pendidikan formal sebelumnya dengan melampirkan ijazah, transkrip nilai, atau surat keterangan lulus mata kuliah .	Calon mahasiswa dapat mengajukan pengakuan pembelajaran dari pendidikan formal/non-formal bersama pengalaman kerja, sertifikat kompetensi, atau logbook pekerjaan .

Pengakuan hingga :

80 - 100 SKS

-  Program Fast Track: Menyelesaikan studi S1 dan S2 dalam waktu 2,5 sampai 3 tahun.
-  Program Magang Industri: Pengembangan diri di mitra industri selama 6 bulan dengan pengakuan kredit setara 1 semester.
-  Program Skripsi Plus: Pengakuan data hasil penelitian selama bekerja menjadi skripsi.
-  Program Riset Kolaborasi: Program riset bersama antara industri/instansi dengan Prodi S1 Kimia Teknologi Parfum dan Kosmetika.

Informasi selengkapnya
chemistry.uii.ac.id/rpl

Pola Seleksi PMB

Jalur Rapor

Pola seleksi mahasiswa baru yang dilakukan melalui nilai rapor atau penilaian rekam jejak prestasi. Terdapat 2 jenis Jalur Rapor, yaitu: Umum dan Juara.

Kategori Jalur Rapor Umum terdiri :

- Penilaian dilakukan berdasarkan **nilai rapor 2 semester terakhir**.
- Proses **pendaftaran dapat dilakukan setiap hari**.
- Hasil seleksi **diumumkan maksimum 7 hari kerja** sejak dokumen diunggah.
- Batas waktu **registrasi maksimum 14 hari** setelah pendaftar dinyatakan diterima.

Kategori Jalur Rapor Juara terdiri :

- **Hafizah Hafiz (Minimum 1 Juz):** dibuktikan dengan Sertifikat/Syahadah/Surat Keterangan hafalan Al-Qur'an.
- **Kompetisi (Kejuaraan Akademik):** dibuktikan dengan sertifikat kejuaraan.
- **Olah Raga/Seni:** dibuktikan dengan sertifikat kejuaraan atau sertifikat prestasi individu.
- **Organisasi Siswa:** dibuktikan dengan surat keterangan keanggotaan organisasi siswa.

Jalur Beasiswa

Pola seleksi dengan penawaran beasiswa melalui rekam jejak prestasi.

Jalur Tes

Pola seleksi berbasis Computer Based Test (CBT), dilaksanakan di Universitas Islam Indonesia.

1. Beasiswa Hafizah Hafiz 15 & 30 Juz
2. Beasiswa Santri
3. Beasiswa Afirmasi
4. Beasiswa Atlet dan Juara Seni
5. Beasiswa KIP
6. Beasiswa Unggulan

Pelaksanaan Jalur Tes setiap Senin s/d Jumat secara serentak. Peserta bebas memilih sesi di antara waktu berikut:

1. Sesi I: Ujian di pukul 09.00 WIB
2. Sesi II: Ujian di pukul 13.00 WIB

Informasi selengkapnya
chemistry.uii.ac.id



**UNIVERSITAS
ISLAM
INDONESIA**



**Temukan versi terbaikmu
di Universitas Islam Indonesia**

**Program Studi Kimia Program Magister
Gedung Prof. Zanzawi Soejoeti, Ph.D.**

**Jl. Kaliurang Km. 14,5 Sleman Yogyakarta
Indonesia 55584**

WhatsApp : +62 813-8562-7796

Tlp : (0274) 895920 Ext. 3012

   **@ChemistryUII**

 **@ProdiKimiaUII**

 **Chemistry.uii.ac.id**