



PROGRAM STUDI
KIMIA



Kisah Sukses dan Keunggulan Program Studi

KENAPA SAYA PILIH S1 KIMIA UII ?



Untuk Info Selengkapnya :

- Prodi Kimia UII
- chemistryuii
- Chemistry UII
- chemistry.uii.ac.id
- 0852 7461 5948 / 0812 965 552

M. Alfian Auliya, S.Si.
(Alumni Kimia UII 2014)

8 ALASAN MENGAPA PILIH KIMIA UII?

KARENA KIMIA UII ISTIMEWA

- I** Ilmu dan amal prioritasnya
S tudi rata-rata 3,8 tahun
T erakreditasi unggul (BAN-PT) dan Internasional (RSC) Prodigya
I nstrumentasi kimianya lengkap
M urah biayanya, banyak beasiswanya
E nak kuliahnya, asyik dosennya
W aktu tunggu kerja kurang dari 3 bulan
A lumninya sukses

DAFTAR ISI

DAFTAR ISI

- | | |
|----|--|
| 01 | Kata Pengantar |
| 03 | Prospek Kerja Lulusan |
| 04 | Akreditasi |
| 05 | Fasilitas Laboratorium |
| 06 | Kerja sama |
| 07 | Testimoni Alumni |
| 09 | Kegiatan Mahasiswa |
| 12 | Prestasi Mahasiswa |
| 13 | Beasiswa dan Biaya Kuliah |
| 14 | Cerita Si Kimi “Perbedaan Kimia dan Teknik Kimia |
| 16 | Pola Seleksi Mahasiswa Baru UII |

KETUA PROGRAM STUDI KIMIA FMIPA UII

Dr. Dwiarso Rubiyanto, M.Si.



- *Assalamu'alaikum wa rahmatullahi wa barakatuh* -

Alhamdulillah, segala puji dan syukur hanya bagi Allah SWT sang Pencipta dan Penguasa alam semesta beserta isinya, Dzat yang mampu dan memampukan segala yang dikehendaki-Nya. Shalawat dan salam semoga senantiasa tercurah kepada suri tauladan umat dan junjungan yang mulia Nabi Muhammad SAW yang telah menjadi penuntun dan pembuka jalan bagi iman dan ilmu, yang menyelaraskan langkah manusia menjadi sarana terbukanya amal sholih dan kebaktian yang menjadi rahmat seluruh alam.

Booklet ini adalah upaya Prodi Kimia untuk mengenalkan dan menunjukkan apa yang telah dan akan kami lakukan sebagai bagian dari langkah berilmu amaliah dan beramal ilmiah. Meski hanya sedikit orang yang memahami betapa pentingnya ilmu kimia bagi kehidupan umat manusia, namun mereka yang menekuni bidang ini adalah bagian dari

kimiawan yang menemukan dan memperkenalkan berbagai bahan, alat dan metode-metode baru, maju dan penting bagi masyarakat dunia. Material untuk sebuah gadget canggih, *smart phone*, *smart watch*, komputer dan sebagainya berasal dari ratusan penelitian yang menghasilkan sebuah bahan yang tahan panas, tahan banting, semikonduktor, tahan bahan kimia, berkinerja spesifik dan lain-lain. Makanan kekinian dengan berbagai rupa dan sifatnya, diperoleh dari ilmu dan teknologi bahan kimia pangan yang rumit dan memakan waktu lama. Semua pekerjaan tersebut memerlukan ilmu dasar yang sangat kuat terutama di bidang kimia.

Kita mungkin saja tinggal menikmati hasilnya. Kita mungkin hanya tahu tentang barang-barang atau peralatan atau bahan-bahan yang dapat kita gunakan secara langsung, namun kiranya harus ada orang-orang yang mau bekerja keras untuk memberikan kebaikan dan manfaat bagi sebagian orang yang lain.

Untuk itu Prodi Kimia membawa misi ESSENTIAL-C yang makna lugasnya adalah "**Exploring the Scientific Sides of the Entire Natural and Technological Ideas in Advanced and Lifetime - Chemistry**". Mengeksplorasi seluruh hal yang Allah ciptakan untuk memberi kebermanfaatannya secara berkelanjutan baik dari sisi ilmu pengetahuan maupun teknologi di bidang kimia sepanjang masa. Prodi Kimia ingin menjadi bagian dari umat manusia yang *rahmatan lil'alam*.

Prodi Kimia menjadi bagian dari kampus UII yang Terakreditasi Institusi berpredikat A dari BAN-PT (Badan Akreditasi Nasional Perguruan Tinggi). Prodi Kimia mendapat Akreditasi dengan Predikat UNGGUL dari BAN-PT. Prodi Kimia telah terakreditasi internasional dengan Predikat C.Chem. oleh Royal Society of Chemistry, UK.

Alumni-alumni Prodi Kimia layak disetarakan dengan alumni-alumni lain dari perguruan tinggi manapun di belahan dunia ini yang berpredikat sama. Mereka memiliki kemampuan adaptif dan kreatif yang akan menjadi indikator keberhasilan mereka untuk memenangkan setiap perlombaan dan persaingan demi mencapai suatu tujuan dan cita-cita di masa-masa yang penuh dengan tantangan sikap, pengetahuan dan keterampilan yang serba maju dan global saat ini.

Akhir kata, sudilah kiranya para pembaca meluangkan waktu sejenak untuk menelusuri rekam jejak kami, prestasi-prestasi kami, predikat-predikat kami, capaian-capaian kami, harapan dan cita-cita kami melalui booklet ini. Sisihkan masa barang sebentar, untuk membuktikan bahwa apa yang kami sampaikan itu benar, para pembaca dapat menuju link/tautan-tautan yang telah kami sediakan, jikalau para pembaca berkenan menghubungi kami dan bertanya kepada kami, Insyallah kami siap membantu menjawab apa yang dibutuhkan. Doa kami kepada kita semua, semoga Allah SWT limpahkan rahmat dan barokah, kesehatan dan kekuatan di masa pandemi COVID-19 ini agar tetap dapat menjadi bagian dari orang-orang yang bermanfaat bagi orang lain. **Kami tunggu para pembaca semua untuk bergabung di Prodi S1 Kimia FMIPA Universitas Islam Indonesia.**

**-Wassalamu'alaikum warohmatullohi
wabarokatuh-**

Jogjakarta, 20 Juni 2020
Kaprosdi Kimia,

Dr. Dwiwarso Rubiyanto, M.Si.



PROSPEK KERJA **LULUSAN KIMIA**



Sektor Industri

- Industri Perminyakan
- Industri Pertambangan Mineral
- Industri Polimer
- Industri Pangan
- Industri Pupuk
- Industri Semen
- Industri Kelautan
- Agribisnis dan Argoindustri
- Industri Farmasi dan Kesehatan



Sektor Pemerintahan

- Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral
- Kementerian Kesehatan
- Kementerian Kehutanan
- Badan Pengawas Obat dan Makanan (BPOM)
- Badan Narkotika Nasional
- Badan Standardisasi Nasional
- Balai Penelitian Lingkungan
- Laboratorium Reskrim
- Laboratorium Klinik dan Kesehatan
- Analisis Rumah Sakit
- Konsultan Lingkungan
- Konsultan Analisis



Sektor Pendidikan dan Wirausaha

- Dosen Perguruan Tinggi Negeri dan Swasta
- Guru SMA dan SMK Negeri dan Swasta
- Guru SMP dan MTS Negeri dan Swasta
- Pengusaha Minyak Atsiri / Industri Kreatif Lainnya



AKREDITASI PROGRAM STUDI KIMIA



Pada tanggal 11 Maret 2019 Program Studi Kimia FMIPA Universitas Islam Indonesia telah memperoleh akreditasi Internasional dari Royal Society of Chemistry (RSC), United Kingdom.



Program Studi Kimia FMIPA UII berhasil memperoleh peringkat tertinggi dengan Akreditasi Unggul dari BAN-PT di dalam Keputusan BAN-PT No. 3400/SK/BAN-PT/Akred-Itnl/S/VI/2020.



Laboratorium Terpadu UII | Sumber: chemistry.uii.ac.id

FASILITAS LABORATORIUM KIMIA UII

Laboratorium Kimia UII

Program Studi Kimia FMIPA UII sudah memiliki **Laboratorium Terpadu (tersertifikasi KAN dan ISO 17025)**. Berbagai laboratorium dan pusat studi yang ada di Prodi Kimia UII, seperti :

- ✔ **Lab. Komputasi Kimia**
- ✔ **Lab. *Microteaching***
- ✔ **Lab. Riset Kimia**
- ✔ **Lab. Kimia Terapan**
- ✔ **Lab. Kimia Pengajaran**
- ✔ **Lab. RE Material for Energy and Environment (RE-MEE)**
- ✔ **Lab. RE Environmental Remediation Research group (Enviro-G)**
- ✔ **Lab. RE Biomass, Drug, and Food Development (BIO-DFD)**
- ✔ **Lab. RE Electrochemistry for Health and Environmental (EI-Hero)**
- ✔ **Pusat Studi, Pelatihan, dan Pengembangan Minyak Atsiri (Center of Essential Oils Studies-CEOS-)**



PERALATAN CANGGIH LABORATORIUM KIMIA UII

KERJA SAMA KIMIA UII

Kerja Sama Nasional

LIPI Gunung Kidul	Balai Besar Keramik Bandung	PT. Timah (Persero) Tbk Pangkal Pinang
Nano Center LIPI, Cibinong	PT. Petrokimia Gresik	PT. Pertamina (Persero)
CV. Noufalindo Sci., Yogyakarta	PT. Sidomuncul Semarang	PT. Bayer Indonesia Bayer Cropsience
Pusat penelitian Fisika, LIPI, Cibinong	PT. Krakatau Steel	Badan Lingkungan Hidup Yogyakarta
BPTBA LIPI Gunungkidul Yogyakarta	PT. Semen Gresik (Persero)	PT. Wilmar Nabati Indonesia
Nano Center Indonesia	PT. Sucofindo (Persero)	Badan Tenaga Nuklir Nasional (BATAN)
PT. Chevron Pacivic	BBKLP Yogyakarta	PS. Kimia FMIPA, Universitas Indonesia
PT. Asahimas Chemical	Laboratorium Forensik Semarang	Departemen Kimia, ITS
BPPTKG Yogyakarta	BBPOM Yogyakarta	MGMP Kimia SMA-se Lombok Barat
BBTLKPP Yogyakarta	PT. Papros Tbk. Semarang	MGMP Kimia SMA-se Samarinda
BPTP BALITBANGTAN Yogyakarta	PT. Chandra Asri Petrochemical	MGMP Kimia SMA-se Kebumen
Balai Labkesda Yogyakarta	PT. Pupuk Sriwidjaja Palembang	MGMP Kimia SMA-se Salatiga

Kerja Sama Internasional





"Atmosfer pendidikan yang sangat baik, dosen yang ramah dan menginspirasi memberikan tolakan untuk saya selalu mengembangkan bakat saya. Hal tersebut mendorong saya untuk mengikuti lomba dan menjuarai beberapa kompetisi baik nasional maupun internasional. Berkat bimbingan dan motivasi dari dosen-dosen, saya berhasil meraih beasiswa PMDSU (Pendidikan Magister Menuju Doktor untuk Sarjana Unggul). Terima Kasih Prodi Kimia UII. Teruslah berprestasi."

Ratih Lestari, S.Si. (Alumni Prodi Kimia, angkatan 2015)

Awardee Beasiswa PMDSU 2019, (S2-S3) -| Lulusan Terbaik UII Tahun 2019 (IPK 4.00) | Mahasiswa Berprestasi FMIPA UII tahun 2016

Saya patut berbangga dan bersyukur atas takdir menjadi bagian dari prodi kimia UII karena berkat sistem yang dikembangkan saya dapat melanjutkan pendidikan ke jenjang yang lebih tinggi. Terlebih sekarang prodi kimia UII sudah mendapatkan akreditasi dengan status Unggul dari DIKTI KEMENDIKBUD dan akreditasi dari Royal Society of Chemistry (RSC) Inggris, saya yakin mahasiswa akan memperoleh pengetahuan lebih dari apa yang kami peroleh dahulu sehingga untuk keperluan studi lanjut maupun kerja insyaallah mudah didapatkan"

Iwan Sumarlan, S.Si., M.Sc. (Alumni Prodi Kimia, angkatan 2003)

Dosen prodi kimia FMIPA Universitas Mataram, NTB

Sedang menempuh program S3 di University of Leicester, Leicester, UK.



Ahmad Said, S.Si., M.Sc.

Penerima beasiswa doktoral (S3) di King Fahd University of Petroleum and Minerals, Arab Saudi

Alumni Prodi Kimia (2010)



Mochamad Solehudin, S.Si., M.Sc.

Penerima beasiswa doktoral (S3) di King Mongkut's Institute of Technology Ladkrabang, Thailand

Alumni Prodi Kimia (2013)



Rosnalia Widyan, S.Si.

Penerima beasiswa S2 di Gifu University, Jepang.

Alumni Prodi Kimia (2013)



Irhami Kurnia, S.Si.

Program Magister Kimia, ITB Awardee LPDP 2019

Alumni Prodi Kimia (2015)

#KISAH SUKSES ALUMNI

TESTIMONI



“Setelah 2 bulan lulus, saya diterima di salah satu perusahaan yang bergerak pada bidang usaha makanan ringan dan minum (FMCG). Ilmu yang saya dapat saat berada di bangku kuliah dulu benar-benar terpakai di dunia kerja, khususnya industri. Berkat ilmu itu lah saya dapat lebih berkembang dan saat ini dipercaya memegang jabatan cukup potensial di perusahaan ini. Terima kasih Prodi Kimia - Ull dan terima kasih juga untuk dosen-dosennya, tanpa jasa kalian kami tidak akan bisa berkembang. Sukses untuk prodi kimia dan sukses juga untuk Ull..”

Andy Anshori, S.Si. (Alumni Prodi Kimia, angkatan 2014)
Supervisor QC, PT. Kaldu Sari Nabati Indonesia

Alhamdulillah, bersyukur menjadi alumnus Ull, salah satu PTS terbaik dengan akreditasi A. Suasana belajarnya nyaman & Islami, didukung fasilitas yg memadai, dosen juga asyik dan terbuka pemikiran kepada mahasiswanya. Selain itu Ull sangat memberi dukungan kepada mahasiswanya yg ingin menjadi bermanfaat bagi lingkungan dg penelitian dan prestasinya. Setelah lulus saya bekerja di Wilmar sbg Foreman QC, berkat doa dan dukungan dosen Ull. Semoga Ull terus memberikan rahmatnya bagi seluruh alam.

Naila Zahrotul Jannah, S.Si. (Alumni Prodi Kimia, angkatan 2013)
Foreman QC, PT Wilmar



Ade Herlan, S.Si.
QC, PT Clariant
 Alumni Prodi Kimia (2014)



Sugesti Nur Amaliah, S.Si.
Quality System, PT. MAYORA INDAH, Tbk
 Alumni Prodi Kimia (2014)



Rico Nurillahi, S.Si.
PT. Darya-Varia Laboratoria, Tbk.
 Alumni Prodi Kimia (2015)



Ayu Hanisa, S.Si.
Volunteer Dobrusin E.K, Jerman
 Alumni Prodi Kimia (2013)



Arida Liyanita, S.Si.
PDAM Tirta Tuah Benua Kutai Timur
 Alumni Prodi Kimia (2014)



Vivi Dwi Fitriani, S.Si.
Guru SMKN 3 Kimia Madiun
 Alumni Prodi Kimia (2015)

ALUMNI

Jumlah alumni Prodi Kimia Ull

800+

Per tanggal 28 Februari 2020

RAGAM KEGIATAN MAHASISWA KIMIA



APA SAJA SIH KEGIATAN MAHASISWA DI PRODI KIMIA



1. Himpunan Mahasiswa Kimia (HMK)

Himpunan Mahasiswa Kimia (HMK) adalah salah satu lembaga kemahasiswaan di lingkungan Prodi Kimia FMIPA UII yang memiliki peran sangat penting sebagai penghubung antara ketiga bagian pokok dalam prodi kimia yaitu mahasiswa, dosen, dan lingkungan akademik. HMK FMIPA UII memiliki tujuan mewujudkan persatuan dan persaudaraan antara sesama mahasiswa Kimia FMIPA UII, maupun antar lembaga kemahasiswaan yang ada di tingkat Prodi, Fakultas maupun Universitas. Selain itu, HMK FMIPA UII juga memiliki peran serta sebagai penghubung antara dosen dengan mahasiswa sebagai langkah menciptakan suasana akademik yang harmonis, sinergis, dan unggul. Dalam mewujudkan lingkungan akademik yang unggul, HMK FMIPA UII senantiasa menyelenggarakan kegiatan akademis maupun non akademis seperti kegiatan diskusi ilmiah, porseni ataupun sharing-sharing dengan dosen maupun dengan alumni. Hal tersebut dilakukan untuk mewujudkan mahasiswa Kimia UII yang berakhlakul karimah, inovatif, kreatif, aplikatif, inspiratif dan berdaya saing global.



■ **Kunjungan Industri**

Kunjungan industri adalah salah satu kegiatan rutin yang diadakan oleh prodi kimia bekerja sama dengan HMK untuk mahasiswa baru (MABA). Kegiatan ini bertujuan untuk mengenalkan tentang bagaimana aplikasi ilmu kimia di bidang industri dan manfaatnya untuk masyarakat luas. Selain itu, kunjungan industri juga dapat dijadikan sebagai ajang MABA untuk mengenal dunia industri kimia secara langsung.

■ **Spectra**

Spectra salah satu kegiatan paling seru di HMK bagi mahasiswa baru maupun anggota himpunan. Dalam kegiatan ini bertujuan mempererat hubungan, bukan hanya dengan satu angkatan saja tetapi dengan kakak tingkat, alumni bahkan dengan dosen-dosen Kimia FMIPA UII.

■ **Studi Banding HMK dengan HMK Kampus lain**

Kegiatan ini dilakukan secara berkala oleh pengurus HMK yang mana tujuan dari kegiatan ini adalah sebagai wadah sharing kegiatan antara HMK dengan himpunan mahasiswa kimia kampus lain baik itu kegiatan formal maupun kegiatan non formal.



2. Chemistry Student Competition Center (CSCC)

Chemistry Student Competition Center (CSCC) merupakan salah satu wadah untuk mahasiswa yang punya semangat dan tekad tinggi untuk meraih prestasi pada ajang-ajang lomba kemahasiswaan baik di tingkat Nasional maupun Internasional. Chemistry Student Competition Center (CSCC) berdiri pada tahun 2016, CSCC Prodi Kimia mengorganisir berbagai mobilitas mahasiswa dalam kejuaraan kemahasiswaan yang bersifatnya akademik maupun non akademik.





3. Center of Essential Oils Studies (CEOS)

Mahasiswa kimia tidak hanya mengenal ilmu kimia di dalam kelas dan laboratorium tetapi **mahasiswa kimia juga dilatih untuk bisa menjadi *entrepreneur*** dengan ilmu kimia yang dimiliki. CEOS merupakan salah satu pusat studi minyak atsiri yang dimiliki oleh prodi kimia di bawah naungan Universitas Islam Indonesia yang mana pusat studi ini digunakan sebagai wadah kreativitas mahasiswa dalam mengembangkan produk-produk berbasis minyak atsiri.





16 Prestasi
Internasional



28 Prestasi
Nasional



6 Prestasi
Regional

PRESTASI MAHASISWA KIMIA DARI 2016 - 2020



BEASISWA & BIAYA DI KIMIA UII

BEASISWA DI KIMIA UII

✓ **Beasiswa Hafiz Alquran 15 juz dan 30 juz**

Kategori ini ditujukan untuk mahasiswa baru UII Tahun Akademik 2020/2021 atau lulusan pondok pesantren Tahun Akademik 2019/2020 yang memiliki kemampuan menghafal Al-Qur'an dan kemampuan akademik tinggi.

✓ **Beasiswa Pondok Pesantren UII**

Program Beasiswa Pondok Pesantren UII merupakan upaya implementasi atas misi dan tujuan Universitas Islam Indonesia (UII) yang secara spesifik bertujuan untuk memberikan bekal kepada kader-kader pemimpin umat di masa yang akan datang, yang siap konsep dan siap praktik serta memantapkan dan memadukan antara agama, sains dan teknologi.

✓ **Beasiswa Atlet dan Juara Seni**

Kategori ini ditujukan bagi siswa yang memiliki keunggulan berupa capaian prestasi cabang olahraga atau seni.

✓ **Beasiswa Unggulan**

Sasaran program beasiswa ini adalah mahasiswa baru UII Tahun Akademik 2020/2021 yang memiliki prestasi baik akademik maupun non akademik.

✓ **Beasiswa Dhuafa**

Beasiswa ini ditujukan bagi siswa berprestasi dengan kemampuan akademik yang tinggi dan membutuhkan bantuan biaya pendidikan.

BIAYA KULIAH DI KIMIA UII

KELOMPOK PERINGKAT DANA CATUR DARMA - DIBAYAR HANYA PADA TAHUN I

4.000.000 (Kel. I)	6.000.000 (Kel. II)	8.000.000 (Kel. III)	10.000.000 (Kel. IV)	12.000.000 (Kel. V)	14.000.000 (Kel. VI)
--------------------	---------------------	----------------------	----------------------	---------------------	----------------------

SUMBANGAN PEMBINAAN PENDIDIKAN (SPP) TIAP TAHUN

34.700.000 (Tahun I)	22.780.000 (Tahun II)	22.780.000 (Tahun III)	10.180.000 (Tahun IV)
----------------------	-----------------------	------------------------	-----------------------

*Besaran catur darma yang dibayarkan akan ditentukan dengan peringkat skor saat seleksi masuk PMB UII

** Sumbangan Pembinaan Pendidikan (SPP) dibayar setiap tahun dan diangsur 4 kali.

CERITA SI KIMI

Perbedaan Kimia dan Teknik Kimia

TERJADI PERCAKAPAN ANTARA DUA SISWA KELAS 3 SMA YANG SEDANG GALAU UNTUK MEMILIH PROGRAM STUDI SETELAH LULUS SMA NANTI, SEBUT SAJA KIMI DAN TAKI.

"Kim, aku bingung nih besok mau kuliah di kimia atau tekkim. Kamu tau bedanya gak sih?"

"Hi Taki, masa gitu aja gak tau sih?? Sini aku kasih tau ya...."

Kalau pekerjaan, alumni kimia tuh bisa kerja di bagian Research and Development (R&D), Quality Control (QC), dan Quality Assurance (QA) lebih banyak di lab gitu lah pokoknya.

Nah kalau alumni tekkim tuh di bagian proses produksinya"

Kimia

Teknik Kimia

Terus, kalau pas kuliah bedanya yang dipelajari apa ya ?

Hahaha... Masak gitu aja kamu gatau sihh, Okeh aku jelasin.

Di kimia kamu akan belajar konsep dasar ilmu kimia, misalnya konsep reaksi kimia, menemukan reaksi kimia baru dan analisisnya dengan instrumentasi kimia.

Nah di tekkim kamu gak belajar itu, kamu akan belajar cara merekayasa (engineering) agar suatu produk dari reaksi kimia bisa diproduksi dalam skala

Simpelnya nih, di kimia belajar konseptualisasi, sementara di tekkim belajar

Terus-terus, aku pilih mana dong?" ?

Hmmm..!
Tergantung passion dan minatmu dong taki ...

Coba deh ini kim kamu lihat, aku punya e-booklet PMB Kimia Ull. Siapatau kamu pengen masuk Kimia Ull....

Wah.. Ternyata Kimia Ull sudah terakreditasi Internasional dari RSC, dan predikat unggul dari BAN-PT Kim. Selain itu, alumninya banyak yang sudah sukses di Indonesia maupun Luar Negeri

Aku jadi tertarik ni Kim sekarang untuk masuk prodi Kimia FMIPA Ull !! Makasih ya kim atas informasinya ...

CERITA SI KIMI

Perbedaan Kimia dan Teknik Kimia

PENDAFTARAN MAHASISWA BARU UIII

Kuliah Perdana UII 2018/2019 | Sumber : uii.ac.id

SELEKSI BERBASIS RAPOR (SIBER)

Siber adalah pola seleksi penerimaan calon mahasiswa melalui seleksi berdasarkan **nilai raporsiswa** (Semester 3, 4, dan 5).

Pilih SIBER

PENELUSURAN PEMIMPIN MUDA

Pola seleksi mahasiswa bagi pendaftar yang memiliki pengalaman pernah menjadi **pengurus organisasi** di tingkat SMA/SMK/MA

Pilih PPM

PENELUSURAN SISWA BERPRESTASI

Pola seleksi melalui asesmen **kemampuan akademik** dan **non akademik**

Pilih PSB

COMPUTER BASED TEST

Pola seleksi dilakukan melalui **ujian berbasis komputer** yang dilaksanakan di dalam dan luar Kampus UII

Pilih CBT

PENELUSURAN HAFIZ AL-QUR'AN

Pola seleksi melalui asesmen **kemampuan akademik** dan **hafalan Al-Qur'an** minimal 10 Juz

Pilih PHA

PENERIMAAN MAHASISWA BARU BERSAMA APTISI

Pola seleksi mahasiswa yang dilaksanakan bersama pihak APTISI Wilayah V DIY melalui **laman jogjaversitas.id**.

Pilih

*Untuk informasi selengkapnya tentang pola seleksi dan beasiswa Kimia UII dapat di akses melalui website <https://pmb.uii.ac.id>

BeraniGapaiMimpi

KU GAPAI CITA-CITA BERSAMA KIMIA UII !



**PENERIMAAN MAHASISWA BARU
UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA**

Gedung Muhammad Adnan (D3 Ekonomi)
Kampus Terpadu Universitas Islam Indonesia
Jl. Kaliurang km. 14,5 Sleman, Yogyakarta 55584

LAYANAN INFORMASI PMB UII

☎ 0811 260 8844
✉ admissi@uii.ac.id

MEDIA SOSIAL UII

📷 @UIIYogyakarta
📺 @UIIYogyakarta
📺 @UIIYogyakarta
📺 Universitas Islam Indonesia

pmb.uui.ac.id



Live chat pmb.uui.ac.id