

PROGRAM STUDI
TEKNIK KIMIA
FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI



KAMPUS IV (KAMPUS UTAMA)
UNIVERSITAS AHMAD DAHLAN

Jalan Jend. Ahmad Yani, Tamanan, Banguntapan
Kabupaten Bantul, Daerah Istimewa Yogyakarta 55191





4

Alasan Kuliah di **Teknik Kimia UAD**

- 1 Suasana kampus islami dan mengedepankan nilai-nilai kejujuran, akhlakul karimah dan kepedulian terhadap sesama
- 2 Terletak di Kampus Utama UAD dengan fasilitas yang lengkap dan pelayanan terhadap mahasiswa yang ramah, cepat, humanis
- 3 Sebaran alumni yang luas dan jejaring kerja sama dengan universitas dan perusahaan terkemuka di dalam dan luar negeri
- 4 Kesempatan berprestasi, mahasiswa difasilitasi untuk meraih prestasi baik akademik maupun nonakademik



Program Studi S1 Teknik Kimia UAD

Teknik Kimia merupakan salah satu cabang ilmu teknik atau rekayasa yang mempelajari pemrosesan bahan mentah menjadi produk yang lebih berguna, dapat berupa produk jadi maupun produk setengah jadi. Ilmu Teknik Kimia diaplikasikan dalam perancangan dan pemeliharaan proses-proses kimia, baik dalam skala kecil maupun skala besar seperti pabrik.

Chemical Engineer juga dapat melakukan penelitian dengan tujuan untuk menemukan teknik, metode atau material baru. Bidang ilmu Teknik Kimia juga beririsan dengan disiplin ilmu lain.

Program Studi Teknik Kimia UAD berdiri sejak tahun 1997 di Yogyakarta. Visi **Program Studi S1 Teknik Kimia UAD** adalah menjadi program studi sarjana Teknik Kimia yang menghasilkan lulusan berintegritas berlandaskan nilai-nilai Islam, memiliki kemampuan fundamental teknik kimia, perancangan pabrik kimia yang berwawasan lingkungan, dan memiliki kesadaran untuk belajar terus menerus.





Dosen & Mahasiswa Teknik Kimia UAD

Program Studi Teknik Kimia UAD memiliki 20 orang dosen tetap (12 orang S3, 2 orang sedang menyelesaikan studi S3 dan 6 orang dosen S2). Latar belakang pendidikan dosen berasal dari universitas dalam negeri dan luar negeri seperti Jerman, Inggris, Jepang, Taiwan, Swedia, dan Malaysia.

3

Profesor

12

Doktor

2

Studi Doktor

6

Master

Mahasiswa Program Studi Teknik Kimia UAD berasal dari berbagai provinsi di Indonesia dan dari luar negeri seperti Yaman, Thailand, Malaysia, dan Filipina.



Kurikulum S1 Teknik Kimia UAD

Total SKS yang harus diambil oleh mahasiswa Teknik Kimia UAD sebanyak 144 SKS (Kurikulum 2021) yang dapat ditempuh dalam waktu studi 3,5 tahun (7 semester).

Kurikulum S1 Teknik Kimia UAD menunjang mahasiswa untuk lulus 3,5 tahun (7 semester) dan dapat melanjutkan studi S2 di Program Studi Magister Teknik Kimia UAD dalam waktu 1,5 tahun (3 semester), sehingga hanya dalam waktu 5 tahun berpeluang untuk bisa bergelar S.T., M.T.

SEMESTER 1	SEMESTER 2	SEMESTER 3	SEMESTER 4
MATA KULIAH			
Al-quran Hadits (2 sks)	Akhlaq (2 sks)	Aqidah Islam (2 sks)	Islam Interdisipliner (2 sks)
Bahasa Indonesia (2 sks)	Aljabar Linier (3 sks)	Ilmu Bahan dan Korosi (2 sks)	Kewirausahaan (3 sks)
Fisika (3 sks)	Bahasa Inggris (2 sks)	Matematika Teknik Kimia (2 sks)	Kinetika Reaksi Kimia (2 sks)
Kalkulus (3 sks)	Kimia Fisika (3 sks)	Mikrobiologi Industri (2 sks)	Metode Numeris (3 sks)
Kimia Analisis (3 sks)	Menggambar Teknik (2 sks)	Neraca Energi (2 sks)	Metodologi Penelitian (2 sks)
Kimia Dasar (3 sks)	Neraca Massa (2 sks)	Pendidikan Kewarganegaraan (2 sks)	Operasi Perpindahan Massa dan Panas (3 sks)
Kimia Organik (3 sks)	Pancasila (2 sks)	Penyimpanan & Trans. Fluida (3 sks)	Praktikum Kimia Terapan (2 sks)
	Praktikum Kimia I (2 sks)	Praktikum Kimia II (2 sks)	Praktikum Metode Numeris (2 sks)
	Praktikum Fisika (2 sks)	Proses Industri Kimia (3 sks)	Termodinamika I (2 sks)

SEMESTER 5		SEMESTER 6		SEMESTER 7		SEMESTER 8	
MATA KULIAH							
Ekonomi Teknik (2 sks)	Alat Industri Kimia (3 sks)	English For Communication (2 sks)	Kuliah Kerja Nyata (4 sks)				
Operasi Pemisahan Bertingkat (3 sks)	Penelitian (3 sks)	Kapita Seleкта (2 sks)	Prarancangan Pabrik Kimia (Skripsi) (4 sks)				
Permodelan Matematika (2 sks)	Pengendalian Proses (2 sks)	Keselamatan Industri (2 sks)					
Perpindahan Panas (2 sks)	Pengolahan Limbah (2 sks)	Kerja Praktek (2 sks)					
Praktikum Lanjut Teknik Kimia (2 sks)	Perancangan Pabrik Kimia I (2 sks)	Manajemen (2 sks)					
Praktikum Penyelesaian Model Matematis (2 sks)	Reaktor Heterogen (2 sks)	Perancangan Alat Proses (2 sks)					
Reaktor Homogen (2 sks)	Mata Kuliah Pilihan II (2 sks)	Perancangan Pabrik Kimia II (2 sks)					
Teknik Produk (2 sks)	Mata Kuliah Pilihan III (2 sks)	Proses Transfer (2 sks)					
Termodinamika II (2 sks)	Mata Kuliah Pilihan IV (2 sks)						
Mata Kuliah Pilihan I (2 sks)	Utilitas (2 sks)						
MATA KULIAH PILIHAN							
Bidang Skill	Bidang Teknologi	Bidang Energi	Bidang Lingkungan	Bidang Pangan dan Herbal			
Analisis Instrumentasi (2 sks)	Teknologi Polimer dan Petrokimia (2 sks)	Bioenergi (2 sks)	Bioteknologi Lingkungan (2 sks)	Teknologi Bahan Makanan (2 sks)			
Optimasi Teknik Kimia (2 sks)	Teknologi Semen dan Keramik (2 sks)	Energi Terbarukan (2 sks)	Pencegahan Pencemaran (2 sks)	Teknologi Herbal (2 sks)			
Teknik Sampling dan Pengolahannya (2 sks)	Teknologi Bioproses (2 sks)	Teknologi Minyak, Gas Bumi, dan Batu bara (2 sks)	Teknik Lingkungan (2 sks)	Teknologi Minyak dan Lemak Pangan (2 sks)			
Aplikasi Komputer Teknik Kimia (2 sks)	Teknologi Katalis (2 sks)						
	Teknologi Kimia Hasil Hutan dan Perkebunan (2sks)						
	Teknologi Material Maju (2 sks)						

Kegiatan Mahasiswa



Studi banding laboratorium mikrobiologi industri di Berlin, Jerman



Komunitas Tari Amarilis Candrakanti



Student Exchange Universiti Malaysia Pahang



Mahasiswa Teknik Kimia UAD menjadi bagian dalam rangkaian kegiatan Presidensi G20



Mahasiswa Teknik Kimia UAD terpilih menjadi Duta Bahasa Provinsi DIY



Mahasiswa Teknik Kimia UAD Siap Riset Pengembangan Teknologi Nanomaterial



Chem-E-Car Study Club



Pelatihan K3 bekerjasama dengan TUV Rheinland Indonesia



Kunjungan Industri ke PT. Petrokimia Gresik



Siang Keakraban Mahasiswa Baru Teknik Kimia



Latihan Dasar Kepemimpinan HMTK



Technopreneurship Study Club



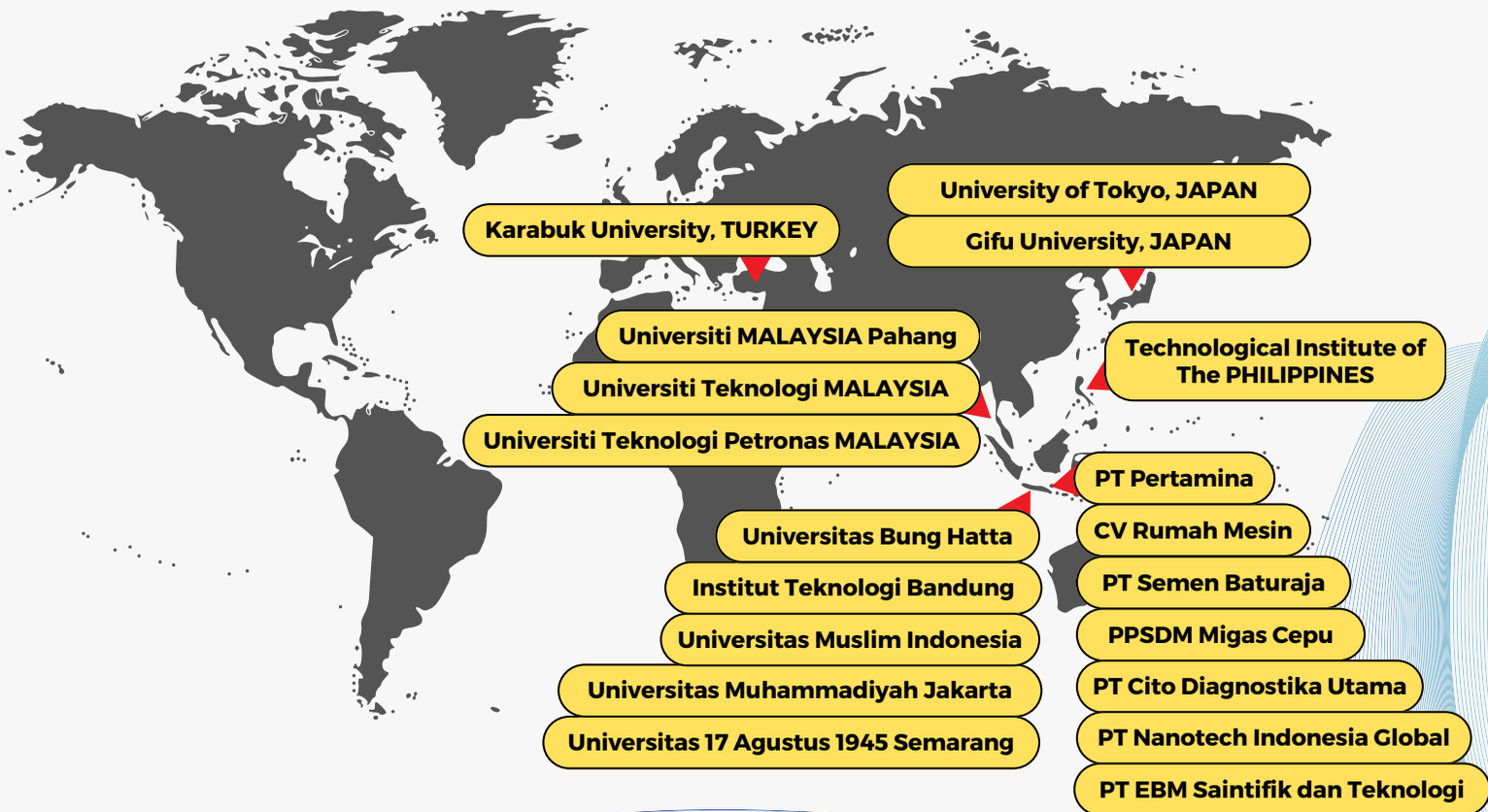
Musyawarah Daerah BKKMTKI Daerah 3 (Jateng - DIY)

UAD merupakan salah satu perguruan tinggi swasta (PTS) yang mendukung Program Merdeka Belajar Kampus Merdeka (MBKM). Kampus Merdeka merupakan bagian dari kebijakan Merdeka Belajar oleh Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan yang memberikan kesempatan bagi mahasiswa/i untuk mengasah kemampuan sesuai bakat dan minat dengan terjun langsung ke dunia kerja sebagai persiapan karier masa depan.

Beberapa kegiatan MBKM yang dapat dilakukan oleh mahasiswa di Program Studi Teknik Kimia antara lain Pertukaran Mahasiswa (ITENAS, UMJ, UNTAG), Magang Industri (PT. APF, DELTOMED, PPSDM Migas Cepu) dan Magang Penelitian (CV Rumah Mesin, PT Cito Diagnostika, PT Semen Baturaja, BPTBA LIPI Wonosari, LIPI Kimia Serpong, LIPI Material dan Metalurgi Serpong).



Kerja Sama Teknik Kimia UAD





Prospek Kerja Lulusan dan Alumni Teknik Kimia

Lulusan Program Studi Teknik Kimia UAD memiliki peluang untuk bekerja di berbagai perusahaan/institusi yang berada di Indonesia dan luar negeri, di antaranya dalam bidang:

- *Process & Production Engineer*
- *Safety/Corrosion/Environmental Engineer*
- *Researcher*
- *Akademisi*
- *Entrepreneur*
- *Trainer : Industrial, Instructor*
- *Konsultan*
- *Sales & Marketing Engineer*
- *Auditor & Inspector : Standard, Quality Assurance*
- *Pemerintahan: KLH, ESDM, DPU*
- *Plant Designer and Constructor*
- *Quality Control*

Saat ini, alumni Program Studi Teknik UAD telah berkarier di berbagai perusahaan terkemuka baik di dalam negeri maupun luar negeri :

- PT Pertamina
- Lotte Chemical
- PT Petrokimia Gresik
- PT Wilmar
- PT Polyochem Indonesia Tbk
- PLTU
- PT Lautan Otsuka Chemical
- PT Indah Kiat Pulp & Paper
- PT Yamaha Indonesia
- PT VIRAMA KARYA (PERSERO)
- PT Nipsea Paint And Chemichal
- PT Halmahera persada Iygend
- PT Sampharindo Retroviral Indonesia
- PT APAC INTI CORPORA
- Kementerian Lingkungan Hidup
- Dinas Lingkungan Hidup
- Kementerian Perindustrian
- PT AVIA AVIAN TBK
- PT Sun Paper Source
- PT Borneo Alumina Indonesia
- PT Hastari Nawasena Energi
- PT Henkel Indonesia
- PT PG Rajawali
- PT CARSURIN Tbk
- Karyamas Group
- PT PUPUK ORGANIK NTB
- PT. Rubber Pan Java



Testimoni Alumni Teknik Kimia

"Banyak sekali pengalaman berharga yang saya dapatkan selama berkuliah di Teknik Kimia UAD. Kegiatan organisasi kemahasiswaan, menjadi duta bahasa DIY, raih prestasi dalam bidang akademik dan non akademik dari dalam negeri hingga luar negeri salah satunya di Jerman, mengikuti program KKN di Thailand, dan banyak lagi. Saya bahkan mendapatkan pekerjaan di Lotte Chemical Indonesia sebelum saya lulus dari Teknik Kimia UAD."

Bambang Syachirul Alim, S.T.
Junior Process Operations – LOTTE Chemical Indonesia



"Kuliah di Teknik Kimia UAD bukan hanya belajar teori tetapi juga ilmunya aplikatif, bisa diterapkan langsung sebagai bekal menghadapi dunia pasca kampus. Terimakasih untuk Bapak Ibu Dosen Teknik Kimia UAD yang memberikan inspirasi bahwa kuliah bukan hanya untuk bisa mendapatkan pekerjaan semata tetapi untuk bermanfaat bagi sesama. Mau kerja OKE, mau jadi pengusaha juga OKE."

Imran Rosadi, S.T, M.Eng.
Direktur – PT Pupuk Organik NTB

"Saya sangat beruntung dan bangga menjadi alumni Teknik Kimia UAD karena saya dididik oleh Dosen-dosen hebat yang kompeten dengan pembawaan mengajar yang baik, instrumen dan alat di laboratoriumnya lengkap, serta banyak program-program di luar kuliah yang dapat mengembangkan keahlian mahasiswanya. Semasa kuliah, kami didukung untuk berkembang melalui program kerja praktik, kolaborasi penelitian, perlombaan nasional maupun internasional, organisasi, hingga program pertukaran pelajar. Bekal ini sangat membantu saya dalam meraih beasiswa *Fully Funded* untuk studi lanjut di Turki. Terima kasih bapak/ibu dosen yang telah mendukung saya dan telah memberikan kesempatan yang seluas-luasnya untuk berkarya dan mengembangkan minat dan bakat."

Mar'atul Husna, S.T.
Awardee Master Program Turkiye Burslari Scholarship – Kocaeli University



"Senang dan beruntung bisa menyelesaikan studi di Teknik Kimia UAD dengan bimbingan dosen-dosen yang sangat kompeten dan berdedikasi tinggi di bidangnya, sehingga saya bisa terus berada di jalan menuju cita-cita saya. Teknik Kimia UAD adalah wadah yang baik bagi mahasiswa untuk membentuk akhlak dan karakter yang berguna di dunia kerja nanti."

Widy Aditya, S.T.
Engineer – PT Petrokimia Gresik



Jalur Penerimaan Mahasiswa Baru

Persyaratan :

- Asal SMA/MA/SMK jurusan IPA
- Tidak buta warna
- Rata-rata nilai PMDK Rapor 7,5
- Rata-rata nilai PMDK UTBK 450

Biaya Pendidikan
Program Studi Teknik Kimia

Semester	Biaya
I	12.220.000
II	10.720.000
III	10.720.000
IV	10.720.000
V	10.720.000
VI	10.720.000
VII	6.295.000
VIII	6.295.000

Biaya tersebut sudah termasuk dengan biaya :

Uang gedung (DPPT)*, SPP semester dan SPP beban 18 sks, registrasi, pembinaan mahasiswa (Jas Almamater, Tes TOEFL), Asuransi pertahun, tabungan KKN.

*biaya DPPT per semester (I s.d VI) naik Rp 250.000,- di gelombang 2, dan Rp 500.000,- di gelombang 3

Biaya pendidikan dapat diangsur 2x pada awal Registrasi ulang & setelah UTS dengan presentase 50% dan 50%

Jalur Seleksi

- Seleksi Tes (CBT)
- Bebas Tes Jalur PMDK (Rapor, SKL, Prestasi, hasil UTBK)

Beasiswa

- Beasiswa Prestasi
- Beasiswa KIP Kuliah
- Beasiswa UAD (BPM)

Info lebih lanjut : pmb.uad.ac.id/beasiswa

Alur Pendaftaran Semua Jalur Seleksi

1



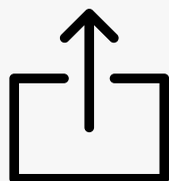
Isi Formulir Pendaftaran

Pendaftaran akan ditutup sesuai tanggal akhir pendaftaran setiap jalur seleksi pukul 13.00 WIB

Mengisi formulir dengan:

- Mengakses pmb-online.uad.ac.id/
- Membuat akun pendaftaran
- Login dengan akun yang sudah terdaftar
- Pilih formulir pendaftaran sesuai jalur pendaftaran yang diinginkan
- Isikan data yang diminta pada formulir sesuai dengan data yang ada pada diri pendaftar

2



Bayar & Upload Berkas Pendaftaran

batas akhir berkas pendaftaran kami terima sesuai tanggal akhir pendaftaran setiap jalur seleksi pukul 14.00 WIB

- Biaya pendaftaran
- Pembayaran pendaftaran dapat dilakukan melalui seluruh Teller Bank rekanan UAD atau melalui Virtual Account, Mobile Banking, Internet Banking atau ATM, dengan nomor tujuan transfer menggunakan **nomor pendaftaran**
- Upload berkas pendaftaran
- Berkas yang diupload merupakan file scan/ foto berkas asli atau berkas fotokopi yang sudah dilegalisir, file berkas pendaftaran dalam format **pdf atau jpg**

Jalur PMDK Proses Verifikasi dilakukan maksimal 2 hari

3



Proses Seleksi

Pengumuman hasil seleksi dapat dilihat pada Akun pendaftaran di laman pmb-online.uad.ac.id/

Proses seleksi:

- Jalur PMDK seleksi menggunakan data nilai yang diinput sehingga mendapatkan pengumuman
- Jalur PSB seleksi menggunakan data nilai yang diinput yang diranking dengan pendaftar lain, pengumuman sesuai dengan jadwal yang ditentukan
- Jalur CBT seleksi ujian dengan komputer sehingga pengumuman bisa dilihat langsung

4



Registrasi Ulang

Registrasi bagi yang dinyatakan lulus dan diterima dengan :

- Membayar biaya registrasi sesuai dengan nominal yang ada pada pengumuman hasil seleksi dan dibayarkan sebelum batas yang tertera pada hasil seleksi
- Mengupload berkas-berkas registrasi
- Mencetak mandiri bukti registrasi melalui laman pendaftaran atau mengambilnya di loket registrasi PMB
- Mengikuti kegiatan prakuliah

Pembayaran Pendaftaran dan registrasi

Pembayaran PMB UAD dapat melalui Virtual Account, Mobile Banking, Internet Banking, ATM dan Teller dengan rekening tujuan **Nomor Pendaftar**
HATI-HATI PENIPUAN yang mengatasnamakan UAD



Informasi
cara bayar
pindai
QR ini



Program Studi S2 Teknik Kimia UAD

Magister Teknik Kimia Universitas Ahmad Dahlan (MTK UAD) telah mendapatkan izin operasi pada tanggal 5 April 2021 melalui SK Mendikbud No. 91/E/O/2021. MTK UAD telah dipercaya oleh banyak mahasiswa dari berbagai kalangan baik pekerja ataupun fresh graduate yang berasal dari berbagai wilayah di dalam bahkan di luar negeri sebagai menjadi sarana mereka meningkatkan pengetahuan dan kompetensi diri. Magister Teknik Kimia (UAD) memiliki banyak mahasiswa.

Biaya kuliah program studi Magister Teknik Kimia

Jenis Pembayaran	Semester I		Semester II		Semester III		Semester IV dst.	
SPP	Rp.	7.700.000	Rp.	7.700.000	Rp.	7.700.000	Rp.	4.000.000
Pengembangan	Rp.	1.000.000	Rp.	1.000.000	Rp.	1.000.000		
Jasket	Rp.	500.000						
Matrikulasi*	Rp.	2.000.000						
Jumlah	Rp.	11.200.000	Rp.	8.700.000	Rp.	8.700.000	Rp.	4.000.000
Biaya Semester V dan seterusnya sebesar 50% dari biaya SPP semester III								
*Jika mengikuti program Matrikulasi (berdasarkan hasil tes)								

Peluang Beasiswa

- Potongan biaya SPP sebesar 50% bagi pegawai/karyawan Amal Usaha Muhammadiyah
- Bebas biaya pengembangan bagi alumni Universitas Ahmad Dahlan
- Bebas biaya pendaftaran (untuk 10 pendaftar pertama)
- Bebas biaya penelitian (syarat dan ketentuan berlaku)

Kenapa memilih S2 di Magister Teknik Kimia Universitas Ahmad Dahlan:

1. Jadwal kuliah yang fleksibel memungkinkan mahasiswa untuk mengikuti perkuliahan walaupun sudah bekerja.
2. Memiliki pengajar berpengalaman yang merupakan lulusan dari berbagai perguruan tinggi ternama baik di dalam maupun luar negeri.
3. Memiliki jejaring Kerjasama yang luas.
4. Mahasiswa dibekali kemampuan digital marketing untuk membantu mereka dalam proses hilirisasi produk riset.

Masa Penerimaan

Semester Gasal:
Juli - September

Semester Genap:
Desember - Februari

Testimoni Mahasiswa



MTK UAD memiliki visi misi yang sangat bagus dan dosen pengajar yang berkualitas sehingga dapat mendukung dan membimbing mahasiswa dalam bidang akademik dan riset. Fasilitas di MTK UAD juga sangat lengkap untuk mendukung proses belajar mahasiswa.

Nuraini, S.T.
(PT. Kota Minyak Internusa)



Pengalaman yang didapatkan selama 1 semester menjalani program kuliah di MTK UAD melebihi ekspektasi saya. Para dosen tidak hanya memberikan ilmu yang diperlukan oleh para mahasiswa, tetapi mengarahkan untuk mengasah keterampilan dalam menulis dan publikasi paper.

Nafira Alfi, S.T.
(Freshgraduate)



Magister Teknik Kimia Uad



psmtk_uad



mtk.uad.ac.id

#AyoGabungPSMTK

Prestasi Mahasiswa



Internasional

- Gold Medal 5th Sustainability Challenge 2023 Universitas Kebangsaan Malaysia (2023)
- Juara 4, Most Consistent Team, Best Poster, Indonesia Chemical Reaction Car Competition (2023)
- Gold Medal & Doza Srekja Macedonia Special Award pada World Youth Invention and Innovation Award, IYSA (International Young Scientist Association) (2022)
- Gold Medal & special award dari Malaysia Innovation Invention Creativity Association (MIICA) pada kompetisi Indonesia International Invention Expo (IIIE) (2022)
- Gold Medal for Life Science Category, International science and Invention Fair, IYSA (International Young Scientist Association) (2022)
- Silver Medal in Technology Category, International science and Invention Fair, IYSA (International Young Scientist Association) (2022)
- Silver Medal, International Science And Invention Fair (ISIF) (2022)
- 5th placed dan 3rd placed race pada ajang Chem-e-Car Wettbewerb 2022 di Jerman (2022)
- 2 Silver Medal pada International Science and Invention Fair (2022)
- Silver Medal in Technology Category pada International Science And Invention Fair (2022)
- Juara 3 Indonesia Chemical Reaction Car Competition (2022)
- Juara 2 International Chem-E-Car Competition (ICECC) di Institut Teknologi Sepuluh Nopember (2021)

Nasional

- Juara 1 Kategori Essay Pekan Karya Tulis Ilmiah Nasional (PEKTIN) (2023)
- Juara Umum, Silver Medal, Best Presentation, Favorite Poster, Harapan 3 pada Business Plan Competition Universitas Mataram (2023)
- Juara 1 National Literacy (2023)
- Juara 2 VETCREATION (Lomba Karya Tulis Ilmiah Nasional) (2023)
- Juara 2 National Business Plan Islamic Banking Festival 7.0 (2023)
- Juara 3, Best Idea, dan Best Proposal Business Plan Competition IB Fest 7.0 (2023)
- Bronze Medal, National Business Plan Competition 2 (2023)
- Bronze Medal pada LETIN (LOMBA ESSAY TINGKAT NASIONAL) (2023)
- Best Poster, PEKAN RISET MAHASISWA MATARAM di Universitas Mataram (2023)
- Juara 3 pada RISET EXPO DIPONEGORO SUSTAINABILITY INDUSTRY FESTIVAL (2023)
- Juara 2 Cabang Lomba Business Plan, Kompetensi Mahasiswa Muhammadiyah (2023)
- Juara Harapan 2 Parade Budaya Nasional (2023)
- Juara Umum Kejurnas Pencak Silat Open 2022 di Bali dengan Perolehan 5 Emas, 4 Perak, 1 Perunggu (2022)
- Juara 3 pada "Indonesia Chemical Reaction Car Competition 2022" (2022)
- Juara 2 Lomba Essay CHEF (Chemical Engineering Earth Festival) VI (2022)
- Juara 3, Best Poster dan Best Video pada CREATION, Process Engineering Day UI (2022)
- Best Essay Indonesian Chemical Engineering Challenge ITB (2022)
- Juara 1 Program Kreativitas Mahasiswa Riset Eksakta (PKM-RE) PTMA se-Indonesia (2021)

**11 Prestasi Internasional, 18 Prestasi Nasional, 11 Prestasi tingkat Regional
(dalam 3 tahun terakhir)**

Fasilitas Teknik Kimia UAD

Kampus utama UAD dilengkapi dengan gedung perkuliahan 10 lantai yang memiliki konsep *Green Building Gold Grade* yang dirancang untuk efisiensi dalam penggunaan energi, penghematan air, melindungi kesehatan, meningkatkan produktivitas, dan mereduksi limbah yang diwujudkan fasilitas gedung yang ramah lingkungan.

Dalam melaksanakan tugasnya sebagai lembaga pendidikan, Program Studi Teknik Kimia Universitas Ahmad Dahlan juga dilengkapi dengan berbagai sarana dan prasarana serta fasilitas pendukung yang dibutuhkan demi kelancaran tugas tersebut.





PMB UAD

Telephone : 0274 563 515

Fax : 0274 564 604

Email : pmb@uad.ac.id

Hotline : 0856 267 1960
0878 8282 1960

0853 8500 1930

Sarjana

Pascasarjana



pmb.uad.ac.id



admisi pmb uad



pmb_uad



WhatsApp

S1 Teknik Kimia



0895 1077 9442



Teknik Kimia UAD



che.uad.ac.id



che@uad.ac.id



tekkim.uad

S2 Teknik Kimia



mtk.uad.ac.id



psmtk_uad



Magister Teknik
Kimia UAD