



Program Studi D4 Teknologi Industri Kimia
Sekolah Vokasi, Universitas Padjadjaran

Booklet Peminatan Mahasiswa TIKIM

Program Studi Teknologi Industri Kimia
Sekolah Vokasi, Universitas Padjadjaran

Tiga Peminatan, Satu Ekosistem Industri



01

Industri Kimia
Kesehatan



02

Industri Kimia
Pangan



03

Green Technology
and Waste
Management (GTWM)



Daftar Isi

Peta isi booklet untuk membantumu menjelajahi setiap bagian.



01

Mengenal Peminatan TIKIM

- Sebelum Memilih Peminatan
- Satu Ekosistem Industri di TEFA TIKIM
- Peta Perjalanan Mahasiswa TIKIM

hlm. 2

hlm. 3

hlm. 4



02

Industri Kimia Kesehatan

- Pengenalan Industri Kimia Kesehatan

hlm. 5



03

Industri Kimia Pangan

- Pengenalan Industri Kimia Pangan

hlm. 6



04

Green Technology and Waste Management

- Pengenalan GTWM

hlm. 7



05

Panduan Memilih

- Perbandingan Tiga Peminatan
- Peminatan Mana yang Cocok untukmu?

hlm. 8

hlm. 9



**Yuk lanjut baca dan temukan
peminatan yang paling cocok untukmu!**





Sebelum Memilih Peminatan...

Sering dikira begini. Ternyata seperti ini.

TIKIM memiliki tiga peminatan yang masing-masing memiliki fokus ilmu, produk, proses, dan arah karier yang berbeda. Yuk, kenali lebih dekat agar kamu bisa memilih dengan lebih mantap dan sesuai minatmu.



01 Industri Kimia Kesehatan



Sering dikira:

Mirip farmasi atau hanya belajar obat-obatan.



Ternyata:

fokus pada teknologi produk kesehatan lebih luas, meliputi diagnostik, reagen, rapid test, sediaan pendukung, bioproduksi, pengendalian mutu, validasi, dokumentasi, dan regulasi.



02 Industri Kimia Pangan



Sering dikira:

Seperti tata boga atau sekadar belajar memasak.



Ternyata:

fokus pada sains dan teknologi di balik pangan, termasuk formulasi, proses produksi, mutu, keamanan, pengemasan, stabilitas, pangan fungsional, dan hilirisasi produk.



03 Green Technology and Waste Management (GTWM)



Sering dikira:

Hanya tentang limbah, sampah, atau kebersihan lingkungan.



Ternyata:

fokus pada teknologi industri untuk ekonomi sirkular, resource recovery, pengolahan air, emisi dan gas rumah kaca, energi baru terbarukan, serta material berkelanjutan.



Tiga Peminatan, Satu Ekosistem Industri

Ketiga peminatan saling terhubung dalam rantai nilai industri—dari riset dan inovasi, produksi, hingga keberlanjutan—melalui pendekatan TEFA TIKIM: Terapan, Efisien, Fleksibel, Adaptif.





Satu Ekosistem Industri di TEFA TIKIM

Tiga peminatan, satu alur pembelajaran industri

TEFA TIKIM menjadi ruang belajar bersama tempat mahasiswa menerapkan ilmunya dalam konteks industri nyata. Di sinilah riset terapan, pengembangan produk, produksi skala terbatas, pengendalian mutu, dokumentasi, keberlanjutan, dan hilirisasi saling terhubung dalam satu ekosistem.



Industri Kimia Kesehatan

- Rapid test
- Reagen
- Produk diagnostik
- Sediaan pendukung
- Kontrol mutu



Industri Kimia Pangan

- Formulasi pangan fungsional
- Inovasi produk
- Mutu & keamanan pangan
- Kemasan
- Umur simpan



GTWM

- Pengolahan air dan limbah proses
- Efisiensi sumber daya dan energi
- Pendekatan sirkular untuk industri berkelanjutan





Peta Perjalanan Mahasiswa TIKIM

Dari peminatan menuju magang, tugas akhir, dan masa depan profesional

Di TIKIM, peminatan membantu mahasiswa memperdalam minatnya, lalu menerapkannya dalam magang, tugas akhir, dan persiapan karier atau technopreneurship.



Apa pun peminatannya, seluruh mahasiswa tetap berbagi kompetensi dasar TIKIM dan dapat berkolaborasi melalui ekosistem TEFA TIKIM.



**TEFA
TIKIM**

Kolaborasi.
Inovasi.
Dampak.





Peminatan Industri Kimia Kesehatan

Solusi teknologi industri kimia untuk produk kesehatan, diagnostik, dan bioproduksi.

Peminatan ini membekali mahasiswa untuk memahami bagaimana ilmu dan teknologi industri kimia berperan dalam menghasilkan produk kesehatan yang aman, bermutu, dan inovatif. Mahasiswa akan mempelajari seluruh rantai pengembangan produk mulai dari formulasi, proses produksi, pengendalian mutu, hingga inovasi berbasis kebutuhan kesehatan masyarakat dan industri.



Tiga Sub-Jalur Utama



01 Diagnostik dan Reagen

Fokus pada pengembangan reagen, rapid test, biosensor, dan produk diagnostik.

Mata kuliah terkait:

- Produksi Rekombinan
- Lateral Flow Assay
- Teranostik
- Instrumen Kesehatan



02 Produk Kesehatan dan Sediaan

Fokus pada formulasi, produksi, mutu, dan keamanan produk kesehatan.

Mata kuliah terkait:

- Vaksin Modern
- Teknologi Sediaan
- Pengendalian Mutu Lab
- Manajemen Mutu Lab



03 Bioproduksi dan Bahan Hayati

Fokus pada proses produksi biomolekul, bahan baku, dan bioproses untuk industri kesehatan.

Mata kuliah terkait:

- Bioteknologi Industri
- Produksi Rekombinan
- Bioproses
- Desain Eksperimen



Cocok untuk kamu yang...

- ✓ tertarik pada ilmu kimia, biologi, dan teknologi kesehatan
- ✓ suka kegiatan laboratorium, formulasi, dan analisis
- ✓ ingin menciptakan produk yang bermanfaat bagi kesehatan masyarakat
- ✓ ingin berkarier di industri kesehatan atau membangun *technopreneurship*



Pendalaman Industri Kimia Kesehatan

Dari diagnostik dan reagen, menuju sediaan kesehatan dan bioproduksi.

Peminatan ini berfokus pada teknologi produk kesehatan, meliputi diagnostik dan reagen, sediaan kesehatan, serta bioproduksi bahan hayati. Mahasiswa mempelajari formulasi, kendali mutu, analisis, dan proses produksi untuk menghadirkan produk yang aman, berkualitas, dan bermanfaat bagi masyarakat.



1. Diagnostik dan Reagen

- **Apa yang dipelajari**
Teknologi reagen dan kit diagnostik, analisis bioanalitik, pengendalian mutu, dan validasi kinerja.
- **Contoh produk**
Rapid test, buffer, biosensor, reagen laboratorium, VTM.
- **Contoh peran**
Analyst, QC/QA, R&D reagen, validasi metode, technical service.



2. Produk Kesehatan dan Sediaan

- **Apa yang dipelajari**
Formulasi sediaan kesehatan, stabilitas, kendali mutu, pemilihan bahan, dan teknologi produksi non-steril.
- **Contoh produk**
Antiseptik, hand sanitizer, NBF/Fixapad, larutan pendukung, produk non-steril.
- **Contoh peran**
Formulation developer, QC, production officer, regulatory affairs.



3. Bioproduksi dan Bahan Hayati

- **Apa yang dipelajari**
Kultur sel/mikroba, bioproses, purifikasi, karakterisasi biomolekul, dan teknologi downstream.
- **Contoh produk**
Protein rekombinan, antibodi, biomolekul fungsional, bahan baku diagnostik.
- **Contoh peran**
Bioprocess engineer, R&D bioproduksi, process development, scale-up.



Contoh arah magang & tugas akhir

1



Validasi kinerja reagen/kit

2



Pengembangan VTM

3



Optimasi rapid test atau biosensor

4



Stabilitas NBF/Fixapad

5



Produksi biomolekul rekombinan



Cocok untuk kamu yang tertarik pada kimia, biologi, laboratorium, formulasi, analisis, dan inovasi produk kesehatan.



Peminatan Industri Kimia Pangan

Sains dan teknologi industri kimia untuk pangan bermutu, aman, bergizi, dan bernilai tambah.



Bukan Tataboga!

peminatan ini bukan tentang seni memasak atau pelatihan menjadi chef; fokusnya adalah sains, formulasi, proses, mutu, keamanan, pengemasan, scale-up, dan inovasi pangan untuk industri.



Tiga Sub-Jalur Utama



01

**Formulasi dan
Inovasi Produk Pangan**

Fokus:

formulasi, kualitas sensori, gizi, stabilitas, dan pengembangan produk.

Mata kuliah terkait:

- Analisis Pangan
- Optimasi Pangan Fungsional
- Komunikasi Ilmiah
- Desain Eksperimen



02

**Keamanan, Mutu,
dan Proses Pangan**

Fokus:

proses pengolahan, sanitasi, CPPB/GMP/HACCP, QC, pengemasan, dan umur simpan.

Mata kuliah terkait:

- Kimia Pangan
- Manajemen Mutu Lab
- K3 Kimia & Biosafety
- Operasi Teknologi Industri



03

**Pangan Fungsional
dan Hilirisasi**

Fokus:

bahan fungsional, konsep nutrasetikal, komersialisasi, TEFA, dan pengembangan produk berorientasi pasar.

Mata kuliah terkait:

- Bioteknologi Industri
- Wirausaha Industri
- Neraca Massa
- Pengendalian Proses



**Cocok untuk
kamu yang...**

- ✓ tertarik pada sains pangan dan kesehatan masyarakat
- ✓ senang bekerja di laboratorium dan menguji kualitas produk
- ✓ suka mengembangkan produk yang bermanfaat dan bernilai
- ✓ peduli pada mutu, keamanan, dan keberlanjutan pangan



Pendalaman Industri Kimia Pangan

*Formulasi, mutu, proses, dan hilirisasi
untuk pangan bernilai tambah.*

Ilmu dan teknologi kimia diterapkan secara ilmiah dalam pengembangan produk pangan. Mempelajari formulasi, proses, mutu, keamanan, dan hilirisasi untuk menghasilkan produk pangan yang aman, bermutu, bernutrisi, dan inovatif.



Bukan Tataboga

Fokus kami bukan pelatihan kuliner, melainkan sains, formulasi, proses, mutu, keamanan, pengemasan, dan inovasi produk.



1. Formulasi dan Inovasi Produk

Apa yang dipelajari

- Formulasi bahan pangan
- Kajian gizi & sifat fungsional
- Formulasi berbasis riset

Contoh produk

- Probiotik
- Granola
- Minuman fungsional
- Snack sehat

Contoh peran lulusan

- Formulator produk
- R&D Associate
- Product Development Staff



2. Keamanan, Mutu, dan Proses

Apa yang dipelajari

- Pengendalian mutu & keamanan pangan
- Metode analisis pangan
- Sistem manajemen keamanan pangan

Contoh fokus

- QC pangan
- Sanitasi
- HACCP/CPBP/GMP
- Pengemasan
- Umur simpan

Contoh peran lulusan

- Quality Control Analyst
- Food Safety Officer
- Process & Compliance Staff



3. Pangan Fungsional dan Hilirisasi

Apa yang dipelajari

- Pengembangan pangan fungsional
- Bioteknologi pangan & fermentasi
- Hilirisasi hasil riset ke produk
- Analisis kelayakan & komersialisasi

Contoh fokus

- Pangan fungsional
- Fermentasi
- Produk herbal pangan
- Komersialisasi TEFA
- Kemasan aktif/edible coating

Contoh peran lulusan

- R&D Food Technologist
- Product Innovation Staff
- Business Development Staff

Contoh arah magang & tugas akhir



Formulasi
pangan fungsional



Stabilitas
probiotik



Optimasi
fermentasi



Uji mutu &
umur simpan



Pengembangan
kemasan aktif/
edible coating



Cocok untuk kamu yang tertarik pada sains pangan, mutu, proses produksi, keamanan pangan, dan inovasi produk.



Peminatan Green Technology and Waste Management (GTWM)

*Solusi teknologi industri kimia untuk ekonomi sirkular,
transisi energi, dan material berkelanjutan.*

GTWM dirancang untuk menjawab tantangan *Net Zero Emission* dan hilirisasi industri. Mahasiswa mempelajari bagaimana limbah, biomassa, energi, mineral, dan material diolah menjadi solusi yang lebih bernilai, efisien, dan berkelanjutan.



— Tiga Sub-Jalur Utama



01

**Waste and
Resource
Management**



Fokus: ekonomi sirkular,
pengendalian pencemaran,
resource recovery



Mata kuliah terkait:
Pengendalian Pencemaran
Air Limbah, Pelaporan Emisi &
Reduksi Gas Rumah Kaca



02

**Energi Baru
dan
Berkelanjutan**



Fokus: transisi energi dan
dekarbonisasi



Mata kuliah terkait:
Produksi Biofuel,
Energi Baru dan Terbarukan



03

**Material
Berkelanjutan**



Fokus: inovasi material
ramah lingkungan dan
hilirisasi sumber daya alam



Mata kuliah terkait:
Teknologi Pengolahan Mineral,
Produksi Geopolimer

**Cocok untuk
kamu yang...**



- ✓ tertarik pada isu lingkungan dan keberlanjutan
- ✓ suka teknologi proses, energi, dan material
- ✓ ingin mengubah limbah menjadi produk bernilai
- ✓ ingin berkarier di industri hijau atau membangun *ecopreneurship*



Pendalaman GTWM

Limbah, energi, dan material untuk solusi industri berkelanjutan.

Green Technology and Waste Management (GTWM) mempelajari strategi dan teknologi pengelolaan limbah, pemanfaatan sumber daya, dan pengembangan material berkelanjutan untuk menjawab tantangan ekonomi sirkular, dekarbonisasi, dan kebutuhan material masa depan.



1. Waste and Resource Management

Apa yang dipelajari

Teknologi dan strategi pengelolaan limbah serta pemulihan sumber daya secara efisien dan aman.

Contoh output

- Pemulihan logam/mineral dari limbah industri & e-waste
- Pengelolaan limbah B3 & limbah padat
- Teknologi pengolahan air limbah industri
- Urban mining
- Penilaian daur hidup (LCA) & circularity assessment
- Audit emisi & jejak karbon

Contoh peran

- Environmental Engineer
- Waste & Resource Specialist
- Sustainability Analyst
- Circular Economy Consultant
- Emission & Carbon Analyst



2. Energi Baru dan Berkelanjutan

Apa yang dipelajari

Teknologi konversi biomassa dan limbah menjadi energi serta solusi energi rendah karbon.

Contoh output

- Biodiesel dari bahan baku terbarukan
- Biogas & biomethane
- Bioetanol
- Briket & pelet biomassa
- Anaerobic digestion
- Efisiensi energi & integrasi proses

Contoh peran

- Process Engineer (Energy)
- Renewable Energy Analyst
- Energy Transition Specialist
- R&D Engineer
- Biomass & Bioenergy Engineer



3. Material Berkelanjutan

Apa yang dipelajari

Pengembangan material ramah lingkungan dan pemulihan material bernilai dari limbah.

Contoh output

- Recycle baterai / recovery logam baterai
- Recovery logam (Li, Ni, Co, Cu, Al, Fe, REE) dari e-waste & slag
- Ekstraksi & pemurnian mineral kritis
- Material daur ulang & substitusi
- Desain material sirkular

Contoh peran

- Materials Engineer
- Metallurgical Engineer
- Recycling Process Engineer
- Product Development Engineer
- Circular Materials Specialist

Contoh arah magang & tugas akhir



1

Produksi biodiesel

Optimasi proses transesterifikasi minyak jelantah/minyak nabati menjadi biodiesel.



2

Recycle baterai

Daur ulang baterai lithium-ion untuk pemulihan logam berharga dan material aktif.



3

Recovery logam/mineral

Pemulihan logam/mineral dari limbah industri atau e-waste.



4

Audit emisi atau jejak karbon

Perhitungan dan strategi reduksi emisi.



Cocok untuk kamu yang suka proses, lingkungan, energi, material, dan solusi keberlanjutan.





Perbandingan Tiga Peminatan

Kenali fokus, aktivitas, dan karakter yang paling sesuai untukmu

Setiap peminatan di TIKIM memiliki fokus dan aktivitas yang berbeda, namun semuanya berada dalam satu ekosistem TIKIM. Melalui TEFA, kamu dapat berkolaborasi lintas peminatan untuk menciptakan solusi nyata.

	 Industri Kimia Kesehatan	 Industri Kimia Pangan	 GTWM
 Objek Utama	kesehatan: produk kesehatan, diagnostik, reagen, biomolekul	pangan: produk pangan, mutu, keamanan, pangan fungsional	limbah, air, energi, mineral, material berkelanjutan
 Aktivitas Dominan	formulasi, bioproduksi, analisis, validasi	formulasi, pengolahan, uji mutu, sensori, pengemasan	rekayasa proses, recovery, pengolahan, evaluasi dampak
 Lingkungan Kerja	laboratorium, fasilitas produksi, industri kesehatan	laboratorium, pilot plant, industri makanan dan minuman	pabrik, instalasi pengolahan, laboratorium proses, lapangan
 Produk Contoh	rapid test, reagen, VTM, biosensor	probiotik, granola, snack sehat, minuman fungsional	air olahan, biogas, geopolimer, material hijau
 Karakter yang Cocok	teliti, tertarik kesehatan, suka analisis dan ketepatan	kreatif, teliti, suka pangan, tertarik inovasi produk	suka proses dan lingkungan, analitis, tertarik solusi berkelanjutan



Tidak ada peminatan yang lebih tinggi atau lebih mudah.
Pilih yang paling sesuai dengan minat, cara belajar, dan tujuanmu.



Contoh Magang & Tugas Akhir

Dari ide terapan menuju pengalaman nyata.

Contoh berikut bersifat ilustratif dan dapat disesuaikan dengan minat mahasiswa, kegiatan TEFA, serta kebutuhan mitra industri.

Industri Kimia Kesehatan



Contoh Tugas Akhir

- stabilitas NBF/Fixapad
- pengembangan VTM atau media pendukung
- optimasi rapid test atau biosensor
- validasi reagen laboratorium
- produksi biomolekul rekombinan



Contoh Magang

- produksi IVD/alat kesehatan
- QC/QA produk kesehatan
- laboratorium pengujian atau klinik
- riset terapan di TEFA atau kampus

Industri Kimia Pangan



Contoh Tugas Akhir

- formulasi pangan fungsional
- stabilitas probiotik
- optimasi proses fermentasi
- uji mutu, sensori, dan umur simpan
- pengembangan kemasan aktif/edible coating



Contoh Magang

- produksi makanan dan minuman
- QC/QA pangan
- R&D produk baru
- laboratorium mutu atau pilot plant

GTWM



Contoh Tugas Akhir

- pengolahan air hujan (Rain-to-Drink)
- pemanfaatan limbah organik menjadi biogas
- ekstraksi logam/mineral kritis
- produksi geopolimer
- recovery bahan kimia dari limbah



Contoh Magang

- pengolahan air dan limbah
- audit lingkungan atau emisi
- industri energi/biomassa
- material berkelanjutan dan proses hijau



Topik dapat berkembang sesuai minat mahasiswa, kegiatan TEFA, dan kebutuhan industri.



Contoh Lokasi / Bidang Magang

Pilih lingkungan belajar yang mendekatkanmu pada tujuan karier.

Mahasiswa dapat belajar langsung di industri, TEFA TIKIM, laboratorium, maupun lingkungan riset yang terhubung dengan kebutuhan nyata dunia kerja.

1 Kesehatan & Diagnostik



- industri farmasi dan bahan baku
- perusahaan diagnostik/IVD
- alat kesehatan dan laboratorium pengujian
- rumah sakit atau laboratorium klinik
- pusat riset dan universitas

2 Pangan & Minuman



- industri makanan dan minuman
- dairy, bakery, snack, dan fermentasi
- pangan fungsional dan nutrasetikal
- laboratorium mutu pangan
- R&D produk dan pilot plant

3 Industri Kimia, Energi & Lingkungan



- pengolahan air dan limbah
- energi terbarukan/biomassa/biogas
- pertambangan dan pengolahan mineral
- material berkelanjutan
- konsultan lingkungan atau keberlanjutan

4 Bersama / Kolaboratif



- TEFA TIKIM
- pusat riset Unpad
- UMKM dan startup teknologi
- instansi pemerintah atau lembaga sosial
- proyek kolaboratif lintas peminatan



Magang adalah jembatan antara pembelajaran di kampus dan tantangan nyata di lapangan.



Kompetensi Bersama Seluruh Mahasiswa TIKIM

Fondasi penting untuk semua peminatan dan jalur karier.

Meskipun setiap mahasiswa TIKIM memilih peminatan yang berbeda, semua membangun kompetensi inti yang sama.

Kompetensi bersama ini menjadi fondasi penting untuk belajar, berkarya, dan berkontribusi di berbagai ekosistem industri.

01



Produksi skala
laboratorium & pilot

02



QC / QA
& validasi

03



K3, biosafety
& higiene

04



Kalibrasi & verifikasi
instrumentasi

05



Dokumentasi &
manajemen mutu

06



Desain eksperimen &
pengolahan data

07



Teknologi proses &
rekayasa peralatan

08



Komunikasi ilmiah &
kerja tim

09



Kewirausahaan &
studi kelayakan bisnis



Kompetensi inilah yang membuat lulusan TIKIM siap bekerja di industri, mendukung riset terapan, dan membangun usaha berbasis sains.



Peminatan Mana yang Cocok untukmu?

Refleksi sederhana untuk mengenali kecenderungan minatmu



Kuis ini hanyalah alat refleksi untuk membantumu mengenali kecenderungan minat. Hasilnya bukan penentu mutlak pilihan peminatan.

No.	Pernyataan	 Lebih Sesuai untuk Saya	 Cukup Sesuai untuk Saya	 Kurang Sesuai untuk Saya
1	Aku tertarik membuat produk untuk kesehatan atau diagnosis.	☐	☐	☐
2	Aku suka mengembangkan formulasi yang dapat dikonsumsi dan bermanfaat bagi tubuh.	☐	☐	☐
3	Aku tertarik mengubah limbah menjadi solusi atau sumber daya bernilai.	☐	☐	☐
4	Aku menikmati pekerjaan laboratorium yang membutuhkan ketelitian tinggi.	☐	☐	☐
5	Aku suka memikirkan mutu, keamanan, dan standar suatu produk.	☐	☐	☐
6	Aku suka proses produksi, alat, dan pemecahan masalah teknis.	☐	☐	☐
7	Aku ingin membuat produk yang langsung bermanfaat bagi masyarakat.	☐	☐	☐
8	Aku peduli pada isu lingkungan dan keberlanjutan.	☐	☐	☐



Jawaban lebih banyak biru =
Kecenderungan
Industri Kimia Kesehatan

Fokus pada produk kesehatan, farmasi, diagnostik, dan kendali mutu tinggi.



Jawaban lebih banyak oranye =
Kecenderungan
Industri Kimia Pangan

Fokus pada pangan fungsional, formulasi, pengolahan, dan keamanan pangan.



Jawaban lebih banyak hijau =
Kecenderungan
Green Technology and Waste Management (GTWM)

Fokus pada pengelolaan limbah, valorisasi sumber daya, dan keberlanjutan lingkungan.



Ingat! Hasil ini bukan penentu mutlak. Konsultasikan juga dengan dosen PA dan pertimbangkan minat serta tujuan kariermu.

Langkah berikutnya



1
Pelajari deskripsi tiap peminatan



2
Diskusikan dengan dosen PA atau prodi



3
Lihat contoh proyek, magang, dan TEFA



4
Pilih sesuai minat, cara belajar, dan tujuan



Yuk pelajari masing-masing peminatan dan temukan yang paling cocok untukmu!



FAQ Seputar Peminatan

Pertanyaan yang sering ditanyakan mahasiswa.

1



Apakah peminatan menentukan tempat magang?

Tidak mutlak. Tempat magang dipilih sesuai minat, topik, dan ketersediaan mitra yang relevan.

2



Apakah mahasiswa bisa mengambil tugas akhir lintas peminatan?

Bisa, jika topiknya relevan dan pembimbingnya sesuai. Kolaborasi lintas peminatan sangat mungkin terjadi di TEFA.

3



Apakah peminatan Pangan berarti belajar memasak?

Bukan fokus utamanya. Mahasiswa mempelajari sains pangan, formulasi, proses, mutu, keamanan, dan inovasi produk.

4



Apakah peminatan Kesehatan sama dengan Farmasi?

Tidak sama. Peminatan ini fokus pada produk kesehatan, diagnostik, reagen, dan bioproduksi berbasis sains dan teknologi industri.

5



Apakah GTWM hanya tentang limbah?

Tidak. GTWM juga membahas air, energi, mineral, material berkelanjutan, dan *resource recovery*.

6



Apakah semua peminatan bisa menjadi technopreneur?

Bisa. Ketiganya sama-sama membuka peluang usaha berbasis produk, proses, dan inovasi.

7



Apakah pilihan peminatan bisa diubah?

Ikuti kebijakan prodi yang berlaku. Karena itu, penting memilih dengan pertimbangan yang matang sejak awal.



Masih bingung?

Diskusikan pilihanmu dengan dosen PA, dosen prodi, atau kakak tingkat.





Langkahmu Dimulai dari Sini

Tiga peminatan, satu ekosistem industri, banyak peluang masa depan.

Pilih peminatan yang sesuai dengan minat dan tujuanmu. Kembangkan potensi, bangun kompetensi, dan berkontribusi nyata melalui pembelajaran berbasis industri di TEFA, magang, tugas akhir, riset terapan, hingga technopreneurship.



Industri Kimia Kesehatan

- diagnostik & reagen
- produk kesehatan & sediaan
- bioproduksi & bahan hayati



Industri Kimia Pangan

- formulasi & inovasi pangan
- keamanan, mutu & proses
- pangan fungsional & hilirisasi



GTWM

- waste & resource management
- energi baru berkelanjutan
- material berkelanjutan



Yuk pelajari masing-masing peminatan dan temukan yang paling cocok untukmu!

Pilih sesuai minat, cara belajar, dan tujuan kariermu.

Informasi & Konsultasi



Program Studi Teknologi Industri Kimia
Sekolah Vokasi Universitas Padjadjaran



Email: kaprodi.teknologika@unpad.ac.id



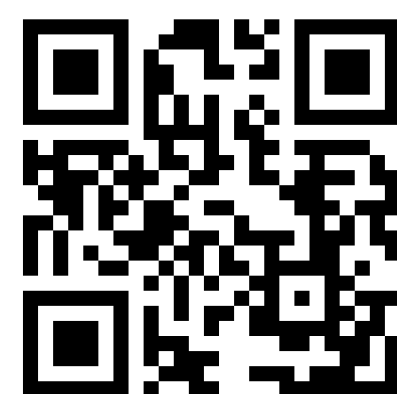
Instagram: @tikim_unpad



Website: tikim.sv.unpad.ac.id



Konsultasi peminatan:
hubungi dosen PA / Administrasi Prodi
+62 813-2131-3132 (Ryan)



Scan untuk
info lebih lanjut