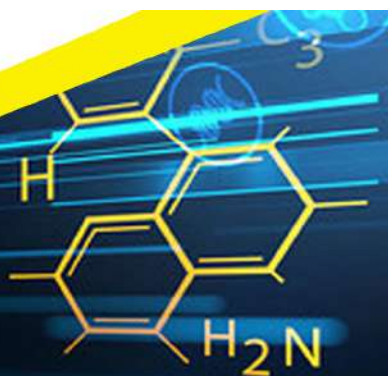




<http://kimia.ft.unsri.ac.id>

CHEMICAL ENGINEERING

UNIVERSITAS SRIWIJAYA

The branch of engineering concerned
with the design and operation of
industrial chemical plants





Jurusan Teknik Kimia berdiri di Palembang pada Juli 1964 dan disahkan Surat Keputusan Rektor Unsri No : 2794/B/IV/65 tgl 12 Juni 1965.

TEKNIK KIMIA



Tahun 1972 Jurusan Teknik Kimia berhasil meluluskan tiga alumni pertama.

Pada tahun 1995 Jurusan Teknik Kimia pindah dari Kampus Lama Bukit Besar ke Kampus Baru Inderalaya, tepatnya di Zona E dengan luas total 287 m2.

<http://kimia.ft.unsri.ac.id>



**Jurusan Teknik Kimia Unsri Akreditasi A
oleh BAN - PT Berlaku sd. Oktober 2023
SK No. 2724/SK/BAN-PT/Akred/S/X/2018**

**Jurusan Teknik Kimia dan Jurusan
Teknik Sipil menjadi pionir Prodi
Sarjana (S1) UNSRI yang telah
melakukan proses penyerahan Dokumen
Akreditasi Internasional IABEE 1 Juli 2019
dan akan divisitasi Oktober 2019**





visi

menjadi Jurusan
yang **unggul**
dalam
pendidikan,
riset serta
IPTEK bidang
Teknik Kimia,
yang mampu
berperan serta
bersaing
secara **global**
di tahun **2025**

misi

1. Menyelenggarakan pendidikan dan pengajaran bidang Ilmu Teknik Kimia untuk menghasilkan SDM yang :
 - a. Bertakwa, mandiri, inovatif dan produktif, serta menguasai pengelolaan sumberdaya alam yang berwawasan lingkungan.
 - b. Berkompeten dalam menerapkan ilmu pengetahuan teknik kimia di industri dan di masyarakat.
2. Mengembangkan ilmu pengetahuan bidang teknik kimia dengan melakukan riset secara mandiri maupun kolaborasi dengan lembaga/ instansi lain.
3. Mengembangkan kerjasama dengan perguruan tinggi lain, pemerintah, dan lembaga/ instansi lainnya di dalam dan di luar negeri.
4. Melakukan kegiatan pengabdian kepada masyarakat.



PROGRAM STUDI TEKNIK KIMIA

FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS SRIWIJAYA



PROFIL PROFESIONAL MANDIRI

Setelah 5 (lima) tahun lulus dari Program Studi Teknik Kimia Universitas Sriwijaya diharapkan gambaran kemampuan yang dimiliki oleh lulusan adalah:

- Memiliki profesi dan karir yang berkembang dengan menerapkan logika keteknikan berbasis **teknik kimia** yang menjunjung tinggi etika profesi, keselamatan, kesehatan kerja dan kelestarian lingkungan.
- Menjadi pribadi yang percaya diri, dapat dipercaya sebagai pemimpin ataupun anggota tim kerja yang efektif.
- Memiliki peningkatan dalam pengetahuan, kompetensi, keahlian dan jejaring di bidang pendidikan, penelitian, rekayasa, usaha, maupun bidang-bidang lainnya, melalui studi lanjut, sertifikasi atau pelatihan dan aktif terlibat dalam pengembangan usaha dan profesinya.

PROFIL LULUSAN



Lulusan mampu menerapkan pengetahuan bidang **teknik kimia** untuk menyelesaikan masalah teknik dan industri, memanfaatkan sumber daya alam lokal dan nasional, terutama **sumber daya energi**, mendesain dan melaksanakan riset bidang **teknik kimia**, melaksanakan pembelajaran sepanjang hayat, mandiri, memiliki pola pikir kritis, bersikap kreatif, inovatif, komunikatif, dan kolaboratif dengan memperhatikan aspek ekonomi, sosial, kelestarian lingkungan, kemajuan ilmu pengetahuan, serta menjunjung tinggi etika profesi.



CAPAIAN PEMBELAJARAN



Mampu menunjukkan sikap dan **prilaku** sebagai umat yang **taat beragama** dan berkontribusi dalam peningkatan mutu kehidupan bermasyarakat, berbangsa, bernegara berdasarkan Pancasila



Menguasai **pengetahuan sains alam**, material dan **aplikasi matematika** teknik untuk memahami secara keseluruhan prinsip-prinsip keteknikan.



Menguasai **prinsip dan teknik perancangan proses** dan sistem pemrosesan untuk mengubah bahan baku menjadi produk yang memiliki nilai tambah secara ekonomi, dengan memperhatikan issue terkini dalam aspek lingkungan, keselamatan dan keberlanjutan untuk memanfaatkan potensi sumber daya lokal dan nasional dengan wawasan global.



Mampu **melakukan riset** yang mencakup identifikasi, formulasi dan analisis masalah rekayasa pada proses, sistem pemrosesan, dan peralatan yang diperlukan untuk mengubah bahan baku menjadi produk yang memiliki nilai tambah.



Mampu menemukan sumber, merumuskan dan **menyelesaikan permasalahan teknik kimia** melalui proses penyelidikan, interpretasi dan analisis data/informasi.



Mampu dan terampil **menerapkan berbagai metode** dengan menggunakan perangkat **teknologi informasi** dan **komputer** serta **piranti teknik** yang modern dalam melakukan rekayasa proses dan operasi teknik kimia.



Mampu ber**komunikasi** secara **efektif** baik secara lisan maupun tulisan



Mampu **mengorganisir kegiatan** meliputi perencanaan, pelaksanaan, pengawasan/supervisi dan evaluasi, terhadap pekerjaan yang ditugaskan atau berada dalam tanggung jawabnya.



Mampu **bekerjasama** dalam kelompok yang bersifat multidisiplin, lintas budaya dari beragam latar belakang, baik sebagai pemimpin maupun anggota kelompok



Mampu **bertanggung jawab** dan memiliki **etika profesional** dalam komunitas dan masyarakat umum



Mampu mengembangkan diri dengan **belajar terus menerus** dan mengikuti perkembangan ilmu pengetahuan dan teknologi secara mandiri, kritis, kreatif dan inovatif.



KURIKULUM DAN STRUKTUR MATA KULIAH

SEMESTER - 1			
No.	KODE MK	MATA KULIAH	SKS
		KURIKULUM BARU	
1	UNI 001118	Agama	2
2	UNI 002118	Pancasila	2
3	UNI 003118	Bahasa Indonesia	2
4	TKK 101118	Matematika Teknik	3
5	TKK 103118	Fisika Dasar	2
6	TKK 106118	Kimia Dasar	2
7	TKK 201118	Prinsip Teknik Kimia Dasar	2
8	TKK 109118	Kimia Organik Dasar	2
9	TKK 111118	Praktikum Kimia Organik	1
10	TKK 701118	Etika dan Komunikasi Efektif	2
JUMLAH SKS SEMESTER 1			20

SEMESTER - 2			
No.	KODE MK	MATA KULIAH	SKS
		KURIKULUM BARU	
1	UNI 004118	Pendidikan Kewarganegaraan	2
2	TKK 102118	Matematika Teknik Lanjut	3
3	TKK 501118	Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Lingkungan	2
4	TKK 202118	Prinsip Teknik Kimia Lanjut	2
5	TKK 203118	Elemen Mesin dan Menggambar Teknik	2
6	TKK 107118	Kimia Analisa	2
7	TKK 108118	Praktikum Kimia Analisa	1
8	TKK 110118	Kimia Organik Lanjut	2
9	TKK 104118	Fisika Terapan	2
10	TKK 105118	Praktikum Fisika	1
JUMLAH SKS SEMESTER 2			19

SEMESTER - 3			
No.	KODE MK	MATA KULIAH	SKS
		KURIKULUM BARU	
1	TKK 204218	Matematika Teknik Kimia	3
2	TKK 205218	Bahan Konstruksi Teknik Kimia	2
3	TKK 206218	Alat Industri Kimia	2
4	TKK 207218	Fenomena Perpindahan	3
5	TKK 502218	Sistem Utilitas	3
6	TKK 208218	Termodinamika Dasar	3
7	TKK 112218	Kimia Fisika	3
8	TKK 113218	Praktikum Kimia Fisika	1
JUMLAH SKS SEMESTER 3			20

SEMESTER - 4			
No.	KODE MK	MATA KULIAH	SKS
		KURIKULUM BARU	
1	TKK 211218	Mekanika Fluida	3
2	TKK 214218	Proses Industri Kimia	3
3	TKK 209218	Termodinamika Keseimbangan	2
4	TKK 216218	Perpindahan Panas	2
5	TKK 212218	Energi Baru dan Terbarukan	2
6	TKK 213218	Teknik Pengolahan Limbah	2
7	TKK 301218	Perancangan Alat Proses	3
8	TKK 210218	Metode Numerik	3
JUMLAH SKS SEMESTER 4			20



KURIKULUM DAN STRUKTUR MATA KULIAH

SEMESTER - 5			
No.	KODE MK	MATA KULIAH	SKS
		KURIKULUM BARU	
1	TKK 302318	Teknik Reaksi Kimia Homogen	3
2	TKK 218318	Destilasi dan Absorpsi	2
3	TKK 219318	Ekstraksi dan Leaching	2
4	TKK 226318	Praktikum Unit Operasi	1
5	TKK 6XX318	Pilihan I	4
6	TKK 222318	Teknologi Bioproses	2
7	TKK 222318	Praktikum Teknologi Bioproses	1
8	TKK 217318	Operasi Perpindahan Panas	2
9	TKK 705318	Technopreneurship	2
10	TKK 229318	Teknologi Batubara	2
JUMLAH SKS SEMESTER 5			21

SEMESTER - 7			
No.	KODE MK	MATA KULIAH	SKS
		KURIKULUM BARU	
1	TKK 304418	Perancangan Reaktor Multifasa	2
2	TKK 230418	Pengendalian Proses & Instrumentasi	2
3	TKK 704418	Ekonomi Teknik	2
4	TKK 228418	Teknologi Migas dan Petrokimia	2
5	TKK 404418	Proyek Pra Rancangan Pabrik	4
6	TKK 702418	Manajemen Proyek dan Industri	2
7	TKK 401418	Kuliah Kerja Lapangan	1
8	TKK 6XZ418	Pilihan III	2
9	TKK 403418	Kerja Praktek dan Seminar	2
10	TKK 402418	Penelitian dan Seminar	3
SUB TOTAL			22

Mata Kuliah Pilihan 1			
No.	KODE MK	MATA KULIAH	SKS
		PILIHAN 1	
1	TKK 601318	Teknologi Pulp dan Kertas	2
2	TKK 602318	Teknik Korosi	2
3	TKK 603318	Teknologi Membran	2
4	TKK 604318	Teknologi Nano	2
5	TKK 605318	Teknologi Nuklir	2
6	TKK 606318	Aliran Multifasa	2

SEMESTER - 6			
No.	KODE MK	MATA KULIAH	SKS
1	TKK 303318	Teknik Reaksi Kimia Heterogen	3
2	TKK 220318	Humidifikasi dan Pengerinan	2
3	TKK 221318	Adsorpsi dan Pertukaran Ion	2
4	TKK 227318	Praktikum Unit Proses	1
5	TKK 6XY318	Pilihan II	4
6	TKK 703318	Metodologi Penelitian dan Penulisan Karya Ilmiah	2
7	TKK 305318	Perancangan Pabrik Kimia	3
8	TKK 224318	Komputasi dan Simulasi Proses	2
9	TKK 225318	Praktikum Komputasi dan Simulasi Proses	1
JUMLAH SKS SEMESTER 6			20

SEMESTER - 8			
No.	KODE MK	MATA KULIAH	SKS
		KURIKULUM BARU	
1	TKK 403418	Ujian Tugas Akhir	2
SUB TOTAL			2

Mata Kuliah Pilihan 2			
No.	KODE MK	MATA KULIAH	SKS
		PILIHAN 2	
1	TKK 607318	Teknologi Bahan Makanan	2
2	TKK 608318	Komputasi Dinamika Fluida	2
3	TKK 609318	Pengolahan Limbah Bahan Beracun Berbahaya	2
4	TKK 610318	Teknologi Material Maju	2
5	TKK 611318	Perpindahan Masa dan Panas Simultan	2
6	UNI 612318	Kuliah Kerja Nyata (KKN)	4

Mata Kuliah Pilihan 3			
No.	KODE MK	MATA KULIAH	SKS
		PILIHAN 2	
1	TKK 613418	Teknologi Oleochemical	2
2	TKK 614418	Teknologi Polimer dan Karet	2
3	TKK 615418	Teknologi Pinch dan Integrasi Proses	2
4	TKK 616418	Teknik Konservasi Energi	2
5	TKK 617418	Life Cycle Analysis	2
6	TKK 618418	Optimisasi Proses	2



KETUA JURUSAN

Dr. Ir. Syaiful, DEA



SEKRETARIS JURUSAN

Dr. Leily Nurul K, S.T., M.T



**Koordinator
Penjaminan
Mutu**

Dr. Ir. Susila Arita R, DEA

Enggal Nurisman, S.T., M.T

**Koordinator/
Pembina
Kemahasiswa**

Lia Cundari, S.T., M.T

Budi Santoso, S.T., M.T

**Koordinator
Penelitian
Mahasiswa**

Dr. Fitri Hadiah, S.T., M.T

Dr. David Bahrin, S.T., M.T

**Kooordinator
Tugas Akhir**

Ir. Rosdiana Moeksin, MT

Selpiana, MT

**Koordinator
Kerja
Praktek**

Dr. Ir. Susila Arita R, DEA

Asyeni Miftahul J, S.T, M.Si

**Humas dan
Internal
relation**

Bazlina D Afrah MT., M.Eng

PROFILE ORGANISASI

DOSEN DAN TENAGA PENDIDIKAN

BIDANG KEAHLIAN & RISET

*Teknik Reaksi
Kimia, Katalisis dan
Bioproses*

*Teknik Separasi
dan Purifikasi*

*Rekayasa Proses
dan Produk
Industri Kimia*

*Rekayasa &
Benefisiasi Energi*

*Teknik Pengolahan
Limbah*

*Simulasi Proses
dan Perancangan
Pabrik Kimia*

**37 orang dosen,
55% berpendidikan S3 (doktoral),
45% S2 (magister)
4 orang Guru Besar
12 orang Tenaga Kependidikan**



DOSEN

TENAGA PENDIDIKAN





Teknik Reaksi Kimia, Katalisis dan Bioproses



Teknik Separasi dan Purifikasi



Rekayasa Proses dan Produk Industri Kimia



Rekayasa & Benefisiasi Energi



Teknik Pengolahan Limbah



Simulasi Proses dan Perancangan Pabrik Kimia

BIDANG KEAHLIAN DOSEN

JURUSAN TEKNIK KIMIA



PROF. DR. IR. MUHAMMAD SAID, MSc

DR. IR. M. HATTA DAHLAN, M.ENG



DR. IR. SYAIFUL, DEA

DR. FITRI HADIAH, ST, MT



NINA HARYANI, ST, MT

IR. ABDULLAH SALEH, M.ENG



**BIDANG KEAHLIAN TEKNIK
REAKSI KIMIA, KATALISIS
DAN BIOPROSES**

BIDANG KEAHLIAN DOSEN

JURUSAN TEKNIK KIMIA



PROF. IR. SUBRIYER NASIR, PHD



ELDA MELWITA, ST, MT, PHD



DR. DAVID BAHRIN, ST, MT



LIA CUNDARI ST, MT



RAHMATULLAH, ST, MT



**BIDANG KEAHLIAN TEKNIK
SEPARASI & PURIFIKASI**

BIDANG KEAHLIAN DOSEN

JURUSAN TEKNIK KIMIA

PROF. DR. IR. SRI HARYATI, DEA



DR. TUTI INDAH SARI, ST, MT

IR. FARIDA ALI, DEA



IR. ROOSDIANA MUIN, MT

IR. PAMILIA CONIWANTI, ST, MT



RIZKA WULANDARI P, ST, MT



**BIDANG KEAHLIAN
REKAYASA PROSES DAN
PRODUK INDUSTRI KIMIA**

BIDANG KEAHLIAN DOSEN

JURUSAN TEKNIK KIMIA



PROF. DR. IR. M. DJONI BUSTAN, M.ENG



DR. IR. SUSILA ARITA R, DEA



DR. LEILY NURUL KOMARIAH, ST, MT



BUDI SANTOSO, ST, MT



IR. ROSDIANA MOEKSIN, MT



IR. SITI MISKAH, MT



SELPIANA ST, MT



**BIDANG KEAHLIAN REKAYASA
& BENEFISIASI ENERGI**

BIDANG KEAHLIAN DOSEN

JURUSAN TEKNIK KIMIA



DR. IR. MUHAMMAD FAIZAL, DEA

TUTY EMILIA AGUSTINA, ST, MT, PHD



ASYENI MIFTAHUL JANNAH, ST, MSI

TINE APRIANTI ST, MT



**BIDANG KEAHLIAN TEKNOLOGI
PENGOLAHAN LIMBAH DAN
LINGKUNGAN**

BIDANG KEAHLIAN DOSEN

JURUSAN TEKNIK KIMIA





NOVIA ST, MT, PHD

BUDI SANTOSO, ST, MT



ENGGAL NURISMAN, ST, MT

PRAHADY SUSMANTO, ST, MT



BAZLINA DAWAMI AFRAH, ST, M.ENG



**BIDANG KOMPUTASI,
SIMULASI PROSES DAN
PERANCANGAN PABRIK KIMIA**

BIDANG KEAHLIAN DOSEN

JURUSAN TEKNIK KIMIA

**TEKNIK KIMIA
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS SRIWIJAYA**

FASILITAS SARANA & PRASARANA



JTK FTUNSRI



TEKNIK KIMIA FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS SRIWIJAYA



LAB SEPARASI DAN
PURIFIKASI

LAB REKAYASA
PROSES DAN
PRODUK INDUSTRI
KIMIA

LAB TEKNIK
REAKSI, KATALISIS
DAN BIOPROSES

LAB TEKNOLOGI
PENGOLAHAN
LIMBAH

LAB SIMULASI
PROSES DAN
PERANCANGAN
PABRIK KIMIA

LAB REKAYASA
ENERGI

LAB PENGOLAHAN
LIMBAH

PABRIK BIODIESEL
KAPASITAS 1
TON/HARI

PUSAT STUDI
TEKNOLOGI KARET

BENGKEL
TERMODINAMIKA
& SISTEM THERMAL



**PUSAT STUDI DAN
LABORATORIUM**

BRONZE MEDAL

ASIAN YOUTH INNOVATION AWARD - MALAYSIA
TECHNOLOGY EXPO
PENYELENGGARA : MALAYSIA ASSOCIATION OF
RESEARCH AND SCIENTIST



BEST PRESENTER

THE 2ND INTERNATIONAL CONFERENCE ON LAW,
BUSINESS, AND ECONOMIC RESEARCH
BANGKOK, THAILAND



MAHASISWA BERPRESTASI UTAMA
UNIVERSITAS SRIWIJAYA 2019



JUARA 2 & BEST PRESENTATION
LOMBA KARYA TULIS ILMIAH
NASIONAL (LKT)



JUARA 2
PERHIMPUNAN PELAJAR INDONESIA (PPI) DUNIA
SIMPOSIUM INTERNASIONAL & START-UP FESTIVAL
2019
JOHOR BARU, MALAYSIA

PRESTASI MAHASISWA 5 TAHUN TERAKHIR

2 dari 25 Mahasiswa yang diundang ke Indonesian Scholar's International Convention (ISIC), Oxford UK 25-26 Oktober 2014. Paper Terbit di Special Issue of The International Technology No. 18

Juara 1 Liputan 6 SCTV Award Kategori "Anak Muda Inspiratif" 2016

Juara 3 Indonesia Chemical Engineering Paper Competition (ICEPC)
Chemical Engineering Innovation Festival (CHERNIVAL) 2016 FTI-ITS

Juara 1 LKTIN Excess Unila 2016.

Juara 1 Debate Competition di Politeknik Negeri Lampung 2017

Peraih Insentif PKM Ristekdikti Tahun 2017

SICheCO
SINERGI KEKIMIAAN, INOVASI, KEMAJUAN, DAN KEMASYARAKATAN

yak, karnal lebih dekat dengan Teknik Kimia. Itu? Kicomperti dan Seminar

SEMINAR & TALKSHOW

SUCCESS STUDY AND CAREER IN CHEMICAL ENGINEERING FIELD

Speakers:

- Dr. Riana Ibrahim/Rizka**
Dosen/Faculty Head
Universitas Mitra Widyadarmas
- Dr. Kiki**
Dosen/Staff Institute
Dit. Aspek PT Industri
- Subianto Nuzli**
Dosen/Professor
Universitas Sebelas Maret
- Wahid Pratiwi**
Dosen/Staff Institute
Pengembangan PT Industri/Indonesian Chemical Group
- Wahyuni Anggraini**
Dosen/Staff Institute
Pengembangan PT Industri/Indonesian Chemical Group
- Dr. Zuhrotulmahdi**
Dit. Aspek PT Industri
- Arif Nurul**
Dosen/Staff Institute
PT Kardi Indonesia
- Yuningsih**
Dosen/Staff Institute
PT Kardi Indonesia
- Haniati**
Dosen/Staff Institute
Universitas Mitra Widyadarmas

Q&A Session

Panelis:

- Dr. Riana Ibrahim/Rizka**
- Dr. Kiki**
- Subianto Nuzli**
- Wahid Pratiwi**
- Wahyuni Anggraini**
- Dr. Zuhrotulmahdi**
- Arif Nurul**
- Yuningsih**
- Haniati**

Role to empower Indonesia

Schedule:

Palembang 2-3 Mei 2019

Contact:

+628136635452 (Karnal)
+628134242678 (Dini)



**TEKNIK
KIMIA**

3 ISWEE

International Student Workshop Energy and Environment

SPONSOR **June 2018** **Co-organiser@gmail.com**

Prof. Warner Ramasesan
College University, Germany
Challenges in Energy and Environment Study and Research

Dr. Ing. Suhendra
Barr Bandung For Material Schang Unit, Germany
Chemical Enginee Role in Energy & Environment Issue

Dr. Simon Smart
University of Queensland, Australia
Sustainable Energy Future Energy Access & Affordability

Prof. Muhammad Said
Universitas Sebelas Maret, Indonesia
Paradigmshift for Energy and Environment Research

Dr. Nutthapan Wongsu
King Mongkut's University Thailand
New Perspective on Energy Storage

Dr. Keutheng Komangsumberson
Sainscenter Light Research Institute, Thailand
Fachschleiss for Energy and Environment Research

Dr. Erwan Soeman Arief
Elusna Commissions, Indonesia
The Future Prospects in Energy Services

Dr. IGBN Mulawartha
Institut Teknologi Bandung, Indonesia
Sustainable Energy Future - Renewable Energy

Muthia Elina, PhD
Universitas Lambung Mangkurat Banjarmasin, Indonesia
Recent Update in Environmental Technology for Urban Security

<http://ikisip.ft.unsri.ac.id/i/3iswee>



INTERNATIONAL PROGRAM & STUDENT WORKSHOP



INTERNATIONAL GUEST LECTURER
PROF. MASATO (JAPAN)

FGD PROFIL PROFESIONAL
MANDIRI



CHEMICAL ENGINEERING FAMILY DAY



TEKNIK KIMIA

KOLABORASI PENELITIAN DENGAN PT. PERTAMINA



PROGRAM
INSENTIF DOSEN
DI INDUSTRI



SHARING BEST PRACTICE – NIPPON SHOKUBAI JAPAN



LOKAKARYA KURIKULUM DENGAN ALUMNI DI INDUSTRI



PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT



"Kuliah di teknik kimia unsri sangat bermanfaat karena saat belajarnya kebanyakan langsung dihubungkan dengan yang terjadi di lapangan/di pabrik."

Muhtaza Aziziya Syafiq /2015/ Scholarship awardee Olimpiade Science International Kemenristekdikti and ConocoPhillips Indonesia.



"Mereka bilang orang hebat tercipta dari rasa sakit yang sangat pahit ! Maka saya bilang, saya sangat antusias menatap masa depan setelah menikmati semua rasa sakit selama kuliah di Teknik Kimia !"

Muhammad Ridho Habibie /2015/ Mahasiswa aktif

Rafael Kefin Jandera /2017/ Mahasiswa Aktif

"Kalo menurut aku, kuliah di teknik kimia unsri seru dan menantang apalagi waktu praktikumnya. Dosen pengajarnya lebih menekankan pada dasar dasar ilmunya jadi pelajarannya lebih mudah untuk dipahami"



Justine Tanwendo /2017/ Mahasiswa Aktif

"Tenaga pengajarnya juga sangat baik. Pokoknya gak nyesel deh kalo masuk teknik kimia unsri, banyak kesempatan untuk lebih mengembangkan potensi diri juga"



TESTIMONI MAHASISWA



"awalnya sih dikira kata org main di laboratorium aja kerjaannya, eh ternyata kita jd roh nya industri, dan cakupannya sangat luas."

Dimasqi Taufik /2011/ Jr. Technical Support Engineer (Specialist of technical).



"Awal kuliah Teknik Kimia, terbayang setelah lulus saya akan berburu kerja di pabrik. Ternyata tidak. Justru pemilik pabrik yang mencari saya."

Nurseri /1993/GM HARIAN Sumatera Express Jawa Pos Group.

"Menjalaninya akan terasa melelahkan, cintailah prosesnya. TK Unsri merupakan platform yang bagus untuk mempersiapkan diri di dunia kerja.

being here means you're the chosen one."

KGS Ade Anggara P / 2013 / Process Safety Engineer di Pertamina Internasional EP2



"Bnyk lulusan tekkim unsri yg di terima di bumnn negeri ini..bnyk yg sukses dlm karirnya. Menurut saya..utk masuk ke dunia industri..hulu maupun hilir..lebih mudah klo kita dari teknik kimia"

Masputra Agung//VP Downatream Research and Technology center Pertamina



TESTIMONI ALUMNI

TEKNIK KIMIA

UNIVERSITAS SRIWIJAYA

Visi : Menjadi Jurusan yang unggul dalam pendidikan, riset serta pengembangan ilmu pengetahuan dan teknologi bidang Teknik Kimia, yang mampu berperan serta bersaing secara global di tahun 2025.

PROGRAM S1

PROGRAM S2

<https://www.facebook.com/teknikkimia.universitassriwijaya.7>

Create

Instagram

https://www.instagram.com/humas_tekimunsri/



Teknik Kimia
Universitas Sriwijaya

Friends

Following

Message

Timeline

About

Friends 72 More



humas_tekimunsri

Follow

96 posts

174 followers

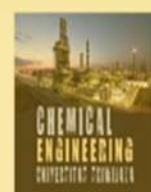
10 following

HUMAS Teknik Kimia UNSRI

Proudly presented by : Teknik Kimia Universitas Sriwijaya.
kimia.ft.unsri.ac.id

POSTS

TAGGED



Email : teknikkimia@unsri.ac.id

WEBSITE & HUMAS