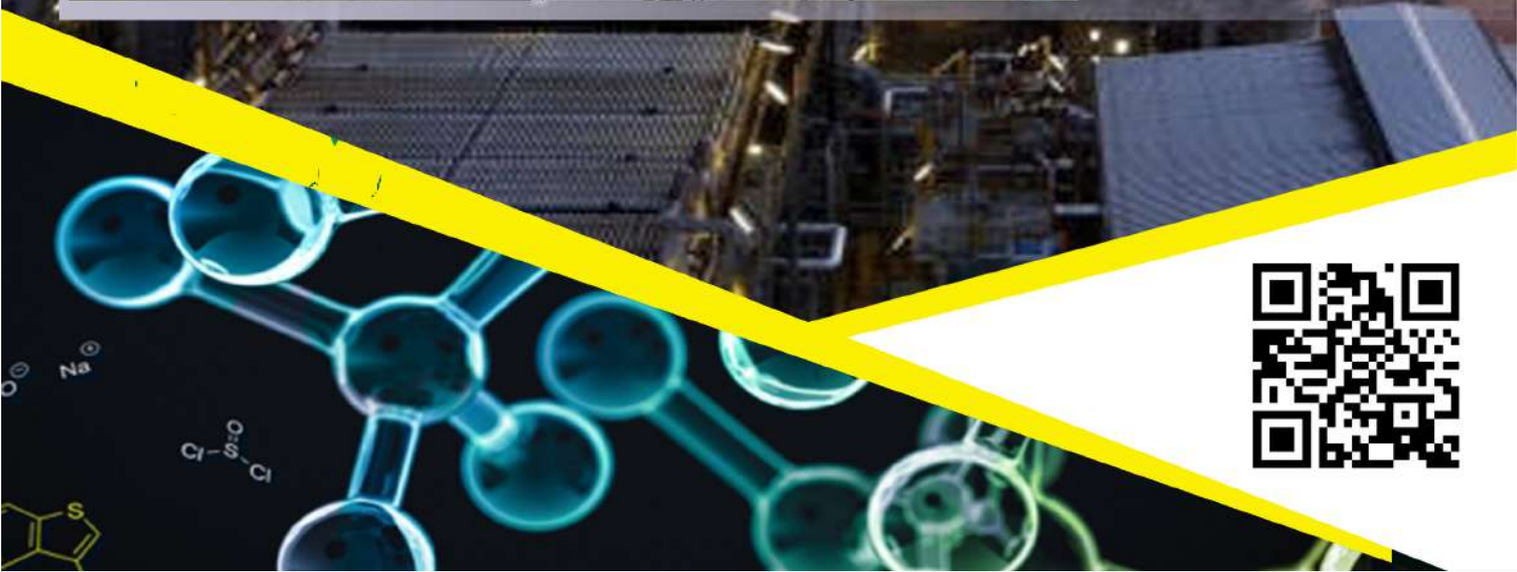


<http://kimia.ft.unsri.ac.id>

# 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 m<sup>2</sup>.**



<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. Bertaqwa, 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 **berkomunikasi** 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
<b>JUMLAH SKS SEMESTER 5</b>			<b>21</b>

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
<b>SUB TOTAL</b>			<b>22</b>

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 Pengeringan	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
<b>JUMLAH SKS SEMESTER 6</b>			<b>20</b>

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

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	TKK617418	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**

**Koordinator  
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

BENKEL TERMODINAMIKA & SISTEM TERMAL



**PUSAT STUDI DAN LABORATORIUM**

**BRONZE MEDAL**  
**ASIAN YOUTH INOVATION 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

# SRIWIJAYA CHEMICAL ENGINEERING COMPETITION 2019 (SICHECO 2019)

**SICHECO 2019**  
 yaq, karsal lebih dekat dengan Teknik Kimia. Aat Kompetisi dan Seminarsyuar

**SEMINAR & TALKSHOW**  
**SUCCESS STUDY AND CAREER IN CHEMICAL ENGINEERING FIELD**

**Role to empower Indonesia**  
 Palembang 2-3 Mei 2019

+6281366835432 (Aryeh)  
 +6281374427670 (Dwi)



**SCHOOL BATTLE**



**OLIMPIADE TEKNIK KIMIA**



**SICHECO 2019**

**TOTAL HADIAH Rp 15 JUTA**

**CHEMICAL ENGINEERING SCHOOL BATTLE**  
 Kompetisi antar antar sekolah SLTA se wilayah berang terdiri atas 10 orang

**CHEMICAL ENGINEERING OLYMPIAD**  
 Kompetisi teknik kimia tingkat Nasional untuk mahasiswa jenjang D3, D4 dan atau S1

**TALKSHOW**  
 Success study and career in chemical engineering field

**Role to empower Indonesia**  
 Palembang 2-3 Mei 2019

+6281366835432 (Aryeh)  
 +6281374427670 (Dwi)

**PARA NARASUMBER TALKSHOW**



**PEMBAGIAN DOORPRIZE**



## TEKNIK KIMIA

**ISWEE 2018**  
**International Student Workshop Energy and Environment**

1-2 November 2018 | 08.00 - 16.00

**Prof. Werner Rammensee**  
 College University, Germany  
 Challenge in Energy and Environment Study and Research

**Dr. Ing. Suhendro**  
 Bam Bantostall For Material Schang Ltd., Germany  
 Chemical Engineer Role in Energy & Environmental Issues

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

**Prof. Muhammad Saif**  
 Universitas Sebelas Maret, Indonesia  
 Fundamental for Energy and Environmental Research

**Dr. Nutthapon Wangsoo**  
 King Mongkut's University Thailand  
 New Perspective on Energy Storage

**Dr. Kaveehong Kamonwongkarn**  
 Sanchotee Light Research Institute, Thailand  
 Fundamental for Energy and Environmental Research

**Dr. Eneng Saliman Arif**  
 Elman Communitas, Indonesia  
 The Future Prospects in Energy Services

**Dr. IGIN Makrothartha**  
 Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Indonesia  
 Sustainable Energy Future - Renewable Energy

**Muthia Elnis, PhD**  
 Universitas Lambung Mangkurat Banjarmasin, Indonesia  
 Recent Updates in Environmental Technology for Water Security

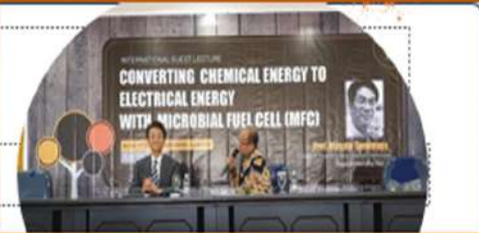
<http://ikimia.ft.unsri.ac.id/iswee>



# INTERNATIONAL PROGRAM & STUDENT WORKSHOP



FGD PROFIL PROFESIONAL MANDIRI



INTERNATIONAL GUEST LECTURER PROF. MASATO (JAPAN)



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.

“Menjalannya 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/](https://www.instagram.com/humas_tekimunsri/)

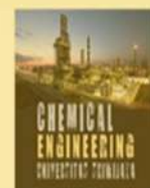


humas\_tekimunsri Follow

16 posts 174 followers 10 following

HUMAS Teknik Kimia UNSRI

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



Email : [teknikkimia@unsri.ac.id](mailto:teknikkimia@unsri.ac.id)

WEBSITE & HUMAS