

	JURUSAN TEKNIK KIMIA FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS SRIWIJAYA	No. Dokumen	
	PETUNJUK USULAN, PELAKSANAAN, SEMINAR DAN LAPORAN KERJA PRAKTEK	Tanggal Rilis	
		Berlaku Efektif	
		Halaman	

TATA CARA PENGUSULAN KEGIATAN KERJA PRAKTEK

- SOSIALISASI KERJA PRAKTEK DILAKUKAN KOORDINATOR KP JTK SETIAP AWAL SEMESTER GANJIL/GENAP.
- KOORDINATOR KERJA PRAKTEK JTK PER JUNI 2017 ADALAH DR. SUSILA ARITA R DAN ASYENI MIFTAHULJANNAH, MT
- PENGUSUL KP ADALAH (MAHASISWA YANG AKAN MENGAJUKAN PROPOSAL KP PADA SEMESTER YANG BERSANGKUTAN DAN MELAKSANAKAN KP PADA AKHIR SEMESTER ATAU PADA SEMESTER ANTARA
- PENGUSUL HARUS MENGISI FORM PENDAFTARAN/USULAN KERJA PRAKTEK
- PEMBIMBING KERJA PRAKTEK DIUNDI OLEH KOORDINATOR KERJA PRAKTEK DAN DISETUJUI PIMPINAN JURUSAN. SYARAT PEMBIMBING KERJA PRAKTEK ADALAH DOSEN TETAP JURUSAN TEKNIK KIMIA PANGKAT SEKURANG-KURANGNYA ASISTEN AHLI.
- SURAT PERMOHONAN DAN PROPOSAL KERJA PRAKTEK KE INDUSTRI DIBUAT KOLEKTIF DAN DISELEKSI OLEH KOORDINATOR KP
- USULAN KELOMPOK KP MAHASISWA DAN TUJUAN PELAKSANAAN KP DISAMPAIKAN KEPADA KOORDINATOR (MENDAFTAR MANUAL DAN ONLINE)
- SETIAP SURAT DAN PROPOSAL KP KE PIHAK LUAR (INDUSTRI) DIBUAT SECARA KOLEKTIF (LEBIH DARI 2 KELOMPOK MAHASISWA) UNTUK PERIODE PELAKSANAAN/SEMESTER YANG SAMA
- PELAKSANAAN KP DISARANKAN BERLANGSUNG SELAMA 2 (DUA) BULAN
- PELAKSANAAN KP DENGAN JANGKA WAKTU KURANG DARI 2 (DUA) BULAN HARUS MEMPEROLEH PERSETUJUAN DARI KOORDINATOR DAN ATAU PIMPINAN JURUSAN (KASUS TERTENTU)
- PENGIRIMAN SURAT/PERMOHONAN KP (RESMI) DAPAT DIBAWAH OLEH PERWAKILAN MASING-MASING GROUP DENGAN TUJUAN INDUSTRI YANG SAMA, DAN HARUS TERARSIP DENGAN BAIK, DIMONITOR DAN DILAPORKAN PERKEMBANGANNYA KEPADA PEMBIMBING DAN KOORDINATOR
- RESPON/SURAT BALASAN DARI PIHAK INDUSTRI HARAP DI KIRIMKAN KEPADA KOORDINATOR KP/PIMPINAN JURUSAN (DI ARSIP)
- MAHASISWA BARU DAPAT MELAKSANAKAN KP SETELAH MEMILIKI SURAT IZIN MELAKSANAKAN KP YANG DI SAHKAN KETUA JURUSAN
- PIMPINAN JURUSAN AKAN MENERBITKAN SURAT IZIN MELAKSANAKAN KP KEPADA MAHASISWA BERDASARKAN SURAT BALASAN DARI INDUSTRI

	JURUSAN TEKNIK KIMIA FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS SRIWIJAYA	No. Dokumen	
	PETUNJUK USULAN, PELAKSANAAN, SEMINAR DAN LAPORAN KERJA PRAKTEK	Tanggal Rilis	
		Berlaku Efektif	
		Halaman	

FORM PENDAFTARAN/USULAN KERJA PRAKTEK

Biodata Pengusul

Pengusul 1		
1. Nama Mahasiswa/NIM	:	
2. No. telephone	:	
3. Alamat e-mail	:	
4. Jlh SKS beban studi telah lulus	:	
5. Jlh SKS beban studi semester berjalan	:	
6. Pengajuan KP ke perusahaan/alamat	:	
7. Alasan Pengajuan	:	

Pengusul 2		
1. Nama Mahasiswa/NIM	:	
2. No. telephone	:	
3. Alamat e-mail	:	
4. Jlh SKS beban studi telah lulus	:	
5. Jlh SKS beban studi semester berjalan	:	
6. Pengajuan KP ke perusahaan/alamat	:	
7. Alasan Pengajuan	:	

Data Perusahaan Tujuan KP

Nama Lengkap Perusahaan	:	
Katagori Industri	:	
Alamat Perusahaan	:	
Posisi/Unit/Lokasi yang dituju (spesifik)	:	
Kota/Kode Pos	:	
Tujuan Surat/Proposal kepada	:	
Contact Person (Jabatan/bagian)	:	
Alamat e-mail	:	
No. Telepon (bagian yg bersangkutan)	:	

Palembang/Inderalaya , _____ 2017
Pengusul,

--	--

	JURUSAN TEKNIK KIMIA FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS SRIWIJAYA	No. Dokumen	
	PETUNJUK USULAN, PELAKSANAAN, SEMINAR DAN LAPORAN KERJA PRAKTEK	Tanggal Rilis	
		Berlaku Efektif	
		Halaman	

FORMAT PROPOSAL KERJA PRAKTEK JURUSAN TEKNIK KIMIA

1	COVER LUAR – PLASTIK BENING (JILID SPIRAL)
2	COVER DALAM
3	HALAMAN PENGESAHAN
4	I. LANDASAN PEMIKIRAN
	II PERMASALAHAN UMUM & KHUSUS (TUGAS KHUSUS)
	III. TUJUAN
	IV. MANFAAT
	V. WAKTU DAN TEMPAT PELAKSANAAN
	VI. TAHAPAN DAN JADWAL KEGIATAN
	LAMPIRAN
	BIODATA PELAKSANA (SESUAI FORMAT + FOTO)

	JURUSAN TEKNIK KIMIA FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS SRIWIJAYA	No. Dokumen	
	PETUNJUK USULAN, PELAKSANAAN, SEMINAR DAN LAPORAN KERJA PRAKTEK	Tanggal Rilis	
		Berlaku Efektif	
		Halaman	

SURAT PENGANTAR KERJA PRAKTEK



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS SRIWIJAYA
FAKULTAS TEKNIK
JURUSAN TEKNIK KIMIA

Kampus Indralaya : J. Raya Indralaya – Prabumulih Km. 32 Ogan Ilir (OI) 30882 Telp./Fax. 0711-580303 <http://www.kimia.fl.unsri.ac.id>
Kampus Palembang : J. Sriwijayanegara Bukit Besar Palembang 30139 Telp./Fax. 0711-320285 <http://www.latek.unsri.com>

Nomor :UN9.1.3.1/TK/KM/2017 Palembang, 2017
Lampiran : 1 (satu) berkas
Hal : Kerja Praktek Mahasiswa

Kepada Yth. : _____

di-
Sumatera Selatan

Dengan hormat, sesuai dengan kurikulum yang berlaku pada Jurusan Teknik Kimia Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya, Kerja Praktek di Industri merupakan salah satu mata kuliah yang penting untuk meningkatkan pemahaman dan penguasaan mahasiswa tentang kondisi riil keteknikan yang ada di industri. Sehubungan dengan hal tersebut diatas, kami mohon bantuan Bapak/Ibu agar mengizinkan mahasiswa kami di bawah ini:

No.	Nama	NIM	Semester
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			
6.			

Untuk melakukan Kerja Praktek pada perusahaan ini selama 2 (dua) bulan dari tanggal 2017 s/d 2017.

Demikian atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

a.n. Dekan
Ketua Jurusan,

Dr. Ir. H. Syaiful, DEA
NIP. 19581003 198603 1 003

	JURUSAN TEKNIK KIMIA FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS SRIWIJAYA	No. Dokumen	
	PETUNJUK USULAN, PELAKSANAAN, SEMINAR DAN LAPORAN KERJA PRAKTEK	Tanggal Rilis	
		Berlaku Efektif	
		Halaman	

**PERSYARATAN ADMINISTRASI MENGIKUTI
SEMINAR/PENDADARAN KERJA PRAKTEK
PERIODE : 2017 (TRIAL)**

SYARAT MENDAFTAR:

1. SURAT REKOMENDASI PEMBIMBING KP (PEMBIMBING 1)
2. COPY SURAT IZIN MELAKSANAKAN KP DARI KETUA JURUSAN
3. COPY KSM YANG MENCANTUMKAN MATA KULIAH KERJA PRAKTEK YANG TELAH DI SETUJUI OLEH DOSEN PA
4. SURAT KETERANGAN/SERTIFIKAT SELESAI KP DARI INDUSTRI

KELENGKAPAN SEMINAR KP (SELAMBATNYA 3 HARI SEBELUM PELAKSANAAN SEMINAR)

OLEH STAF ADMINISTRASI:

- SURAT TUGAS DEKAN TENTANG KEPANITIAAN DAN PEMBAHAS DALAM SEMINAR KP
- UNDANGAN KEPADA PEMBAHAS/PEMBIMBING
- DAFTAR HADIR PESERTA SEMINAR KP
- BLANGKO PENILAIAN KEGIATAN KP DARI PEMBIMBING (JTK)
- BLANGKO PENILAIAN/REVISI DARI PEMBAHAS SEMINAR KP

OLEH MAHASISWA/PESERTA SEMINAR

- DRAFT LAPORAN DALAM MAP BINDER (3 RANGKAP)
- TUGAS KHUSUS DALAM FORMAT MAKALAH/ARTIKEL (MAX 6 HALAMAN, 3 RANGKAP)
- SOFTCOPY PAPARAN (POWER POINT) HASIL KEGIATAN KP [DALAM CD/FLASH DISK]

	JURUSAN TEKNIK KIMIA FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS SRIWIJAYA	No. Dokumen	
	PETUNJUK USULAN, PELAKSANAAN, SEMINAR DAN LAPORAN KERJA PRAKTEK	Tanggal Rilis	
		Berlaku Efektif	
		Halaman	

**FORM PENILAIAN KERJA PRAKTEK
[DARI PEMBIMBING (1) DI JURUSAN TEKNIK KIMIA]**

Nama Mahasiswa :

NIM :

Tempat Kerja Praktek :

Judul Tugas Khusus :

.....

Tanggal Seminar KP :

Penilaian :

1. Format dan Sistematika Laporan :

2. Pengetahuan Dasar Keteknikan :

3. Kemampuan Analisis Masalah (Tugas Khusus):

TOTAL/ RATA-RATA :

Nilai Akhir dengan huruf : A / B / C / D (*)

Tugas/Perbaikan :

Inderalaya , 2017
Dosen Pembimbing

.....
NIP.

	JURUSAN TEKNIK KIMIA FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS SRIWIJAYA	No. Dokumen	
	PETUNJUK USULAN, PELAKSANAAN, SEMINAR DAN LAPORAN KERJA PRAKTEK	Tanggal Rilis	
		Berlaku Efektif	
		Halaman	

FORM PENILAIAN KERJA PRAKTEK [DARI PEMBIMBING (2) DI INDUSTRI]

Data Praktikan

Nama		
NIM		
Jurusan/Fakultas		
Universitas		
Mulai Kerja Praktek Tanggal		
Berakhir Tanggal		

Pendapat dan Penilaian kami atas pelaksanaan kerja praktikan tersebut di atas yang telah menyelesaikan programnya adalah sebagai berikut:

Yang bertandatangan dibawah ini

Nama		
NIM		
Jabatan		
Nama Perusahaan		

Penilaian :

1. Format dan Sistematika Laporan :
2. Pengetahuan Dasar Keteknikan :
3. Kemampuan Analisis Masalah (Tugas Khusus):

	JURUSAN TEKNIK KIMIA FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS SRIWIJAYA	No. Dokumen	
	PETUNJUK USULAN, PELAKSANAAN, SEMINAR DAN LAPORAN KERJA PRAKTEK	Tanggal Rilis	
		Berlaku Efektif	
		Halaman	

SURAT IZIN MELAKSANAKAN KERJA PRAKTEK

No.

Dengan mempertimbangkan persyaratan akademik mahasiswa dan bukti penerimaan tertulis dari perusahaan, atas nama Dekan Fakultas Teknik, Ketua Jurusan Teknik Kimia Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya dengan ini memberi izin dan menugaskan mahasiswa

No	Nama	Nim	No. Telp	e-mail

Untuk melaksanakan kegiatan Kerja Praktek pada

Nama Perusahaan	:			
Alamat Perusahaan	:			
Mulai tanggal	:		s/d.	

Selama melaksanakan kegiatan Kerja Praktek mahasiswa

1. Wajib menjaga nama baik civitas akademika Universitas Sriwijaya
2. Dibebaskan sementara dari kegiatan akademik (perkuliahan, penelitian, dll)
3. Wajib mengikuti aturan yang berlaku di tempat melaksanakan Kerja Praktek
4. Memperoleh hak mendapat pembimbingan dari Dosen Pembimbing
5. Berkomunikasi dan melaporkan perkembangan kegiatan secara berkala kepada pembimbing
6. Menyelesaikan Tugas Khusus dengan tema/judul yang disepakati dan disetujui pembimbing.

Surat Tugas ini berlaku selama 1 (satu) semester atau 6 (enam) bulan sejak diterbitkan. Demikian surat ini dibuat untuk dapat dilaksanakan dengan penuh tanggung jawab dan hasil yang memuaskan.

Dikeluarkan di :
Pada tanggal :

a/n. Dekan
Ketua Jurusan

Dr. Ir. H. Syaiful, DEA
NIP. 195810031986031003

	JURUSAN TEKNIK KIMIA FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS SRIWIJAYA	No. Dokumen	
	PETUNJUK USULAN, PELAKSANAAN, SEMINAR DAN LAPORAN KERJA PRAKTEK	Tanggal Rilis	
		Berlaku Efektif	
		Halaman	

FORMAT LAPORAN KERJA PRAKTEK JURUSAN TEKNIK KIMIA

1	COVER LUAR - HARDCOVER	
2	COVER DALAM	TIDAK PERLU CETAK EMBOSSED
3	HALAMAN PENGESAHAN	DITANDA TANGANI PEMBIMBING 1 (TK) DISAHKAN KETUA JURUSAN
4a	KATA PENGANTAR	1 halaman
4b	UCAPAN TERIMA KASIH	1 halaman (kalau ada)
5	DAFTAR ISI	Spasi 1
6	DAFTAR TABEL	Spasi 1
7	DAFTAR GAMBAR	Spasi 1
8	DAFTAR NOTASI/NOMENKLATUR	Spasi 1
9	DAFTAR LAMPIRAN	Spasi 1
10	BAB 1 S/D 4 BAB 1. PENDAHULUAN BAB 2. BAB 3. BAB 4.	
11	DAFTAR PUSTAKA	
12	TUGAS KHUSUS (FORMAT PENELITIAN)	
	LAMPIRAN	
	1. SURAT/SERIFIKAT SELESAI KERJA PRAKTIK (KOP SURAT/CAP PERUSAHAAN)	
	2. LOG BOOK HARIAN KEGIATAN KP	
	3. FOTO KEGIATAN	
	4. DATA/LAIN-LAIN	
	SOFT COPY LAPORAN & TUGAS KHUSUS & LAMPIRAN DALAM CD (MENYATU PADA LAPORAN)	

	JURUSAN TEKNIK KIMIA FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS SRIWIJAYA	No. Dokumen	
	PETUNJUK USULAN, PELAKSANAAN, SEMINAR DAN LAPORAN KERJA PRAKTEK	Tanggal Rilis	
		Berlaku Efektif	
		Halaman	

CONTOH SERTIFIKAT SELESAI SEMINAR KP

SERTIFIKAT

No. /AK-S-ITK/KP-KI/2017

diberikan kepada

Laudya Cintya Bella
NIM. 030313814XXXXXXX

atas partisipasinya sebagai penyaji/peserta pada

Seminar Kerja Praktek

dengan judul Tugas Khusus :

**Uji Performansi Waste Heat Boiler pada Unit Utilitas
Plant I-B PT PUPUK SRIWIJAYA Palembang, Indonesia**

yang diselenggarakan di Ruang Seminar Jurusan Teknik Kimia Fakultas Teknik
Universitas Sriwijaya pada 23 September 2017.

CONTOH

Indonesia, _____ 2017

Mengotakan
Kepala Jurusan Teknik Kimia

Kordinator Kerja Praktek
Jurusan Teknik Kimia

Dr. Ir. Syaiful, DEA

Dr. Ir. Susila Aulia Rachman, DEA

	JURUSAN TEKNIK KIMIA FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS SRIWIJAYA	No. Dokumen	
	PETUNJUK USULAN, PELAKSANAAN, SEMINAR DAN LAPORAN KERJA PRAKTEK	Tanggal Rilis	
		Berlaku Efektif	
		Halaman	