



ERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI  
**UNIVERSITAS SRIWIJAYA**  
**FAKULTAS TEKNIK**

lan Palembang Prabumulih KM 32 Palembang Kab. Ogan Ilir 30662 Telepon (0711) 580739,  
Faximile (0711) 580741 Pos El. [ftunsri@unsri.ac.id](mailto:ftunsri@unsri.ac.id)

**KEPUTUSAN**  
**DEKAN FAKULTAS TEKNIK**  
Nomor : 095 /UN9.1.3/SK-FT/2018

**Tentang**  
NAMA-NAMA DOSEN YANG MEMBERIKAN KULIAH/TUTORIAL  
PADA JURUSAN TEKNIK KIMIA  
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS SRIWIJAYA KAMPUS PALEMBANG  
PERIODE SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2017/2018

**DEKAN FAKULTAS TEKNIK**

**MEMPERHATIKAN** : Surat Ketua Jurusan Teknik Kimia Nomor : 019/UN.9.1.3/TK/KM/2018, Tanggal :  
31 Januari 2018 tentang Usulan Penerbitan Surat Tugas Mengajar Semester Genap  
2017/2018 Kampus Palembang

**MENIMBANG** : a. Pelaksanaan Perkuliahan Semester Genap TA 2017/2018 di Fakultas Teknik  
UNSRI yang berlangsung mulai tanggal 09 Januari 2018 Sampai Dengan 24  
April 2018 dipandang perlu menerbitkan Surat Keputusan kepada Saudara untuk  
memberikan kuliah/tutorial pada Jurusan Teknik Kimia Fakultas Teknik  
Universitas Sriwijaya Kampus Palembang.  
b. Bahwa Sehubungan dengan butir a tersebut diatas, maka perlu dikeluarkan Surat  
Keputusan sebagai Pedoman dan landasan hukumnya

**MENGINGAT** : 1. Undang-undang Nomor : 32 Tahun 1961.  
2. Peraturan Pemerintah Nomor : 42 Tahun 1960.  
3. Peraturan Pemerintah Nomor : 60 Tahun 1999.  
4. Keputusan Menteri Riset Teknologi Dan Pendidikan Tinggi  
No.334/M/KP/XI/2015, tanggal 24 November 2015, tentang Pengangkatan  
Rektor Universitas Sriwijaya  
5. Keputusan Rektor Unsri No. 101/UN.9/DT.4.1/SA/2017, tanggal 04 April 2017,  
tentang Kalender Akademik Universitas Sriwijaya TA 2017/2018.  
6. Keputusan Rektor Universitas Sriwijaya Nomor : 0239/UN9/KP/2017 tanggal  
27 Februari 2017 tentang Pengangkatan Dekan Fakultas Teknik Universitas  
Sriwijaya masa tugas 2017 – 2021.

**MEMUTUSKAN**

**MENETAPKAN**

**Pertama** : Nama-nama Dosen yang memberikan kuliah/tutorial pada Jurusan Teknik Kimia  
Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya Kampus Palembang Periode Semester Genap  
TA 2017/2018  
**Kedua** : Segala biaya yang timbul akibat dikeluarkannya Surat Keputusan ini dibebankan  
kepada anggaran Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya, atau anggaran yang  
disediakan untuk itu.  
**Ketiga** : Keputusan ini berlaku sejak tanggal dikeluarkan, dengan ketentuan bahwa segala  
sesuatu akan diubah dan diperbaiki sebagaimana mestinya apabila terdapat kekeliruan  
dalam Keputusan ini.

Ditetapkan di : Inderalaya  
Pada tanggal 12 Februari 2018

Dekan

Prof. Ir. Subriyeh Nasir, M.S, Ph.D  
NIP. 196009091987031004



**TEMBUSAN :**

1. Rektor Universitas Sriwijaya
2. Ketua Program Studi Magister Teknik Kimia FT. Unsri
3. Bendahara Pengeluaran Pembantu FT. Unsri
4. Yang bersangkutan



**KEMENTERIAN RISET TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI**  
**UNIVERSITAS SRIWIJAYA**  
**FAKULTAS TEKNIK**

*Jalan Palembang-Prabumulih, KM 32 Indralaya Kabupaten Ogan Ilir 30662*  
*Telepon (0711) 580739, Faksimile (0711) 580741*  
**Pos El [ftunsri@unsri.ac.id](mailto:ftunsri@unsri.ac.id)**

Daftar : Lampiran Surat Keputusan Dekan Fakultas Teknik Unsri Kampus Palembang  
 Nomor : 095 /UN9.1.3/ SK-FT/2018  
 Tanggal : 12 Februari 2018

NO	NAMA DOSEN	MATA KULIAH	SMT/KLS	SKS	Jumlah SKS	Beban SKS
1.	Prof. Ir. H. Muhammad Said, M.Sc, Ph.D NIP. 196108121987031003	Metode Numerik	IVA	3	3 / 3 = 1	3,50
		Metode Numerik	IVB	3	3 / 3 = 1	
		Teknik Reaksi Kimia II	VIB	3	3 / 2 = 1,5	
2.	Prof. Ir. Subriyer Nasir, M.S, Ph.D NIP. 196009091987031004	Teknologi Batubara	IVA	2	2 / 3 = 0,67	2,83
		Teknologi Batubara	IVB	2	2 / 3 = 0,67	
		Operasi Perpindahan Massa II	VIA	3	3 / 4 = 0,75	
		Operasi Perpindahan Massa II	VIB	3	3 / 4 = 0,75	
3.	Prof. Dr. Ir.H.M.Djoni Bustan, M.Eng NIP. 195603071981031010	Termodinamika I	IVA	2	2 / 3 = 0,67	3,33
		Termodinamika I	IVB	2	2 / 3 = 0,67	
		Perpindahan Panas II	VIA	2	2 / 2 = 1	
		Perpindahan Panas II	VIB	2	2 / 2 = 1	
4.	Ir. Hj. Tri Kurnia Dewi, M.Sc, Ph.D NIP. 195207031983032001	Sistem Utilitas II	IVA	2	2 / 3 = 0,67	3,50
		Sistem Utilitas II	IVB	2	2 / 3 = 0,67	
		Perancangan Alat Proses	IVA	3	3 / 4 = 0,75	
		Perancangan Alat Proses	IVB	3	3 / 4 = 0,75	
		Teknik Korosi	VIA&B	2	2 / 3 = 0,67	
5.	Dr.Ir.Hj.Susila A. Rachman, DEA NIP. 196010111985032002	Teknologi Batubara	IVA	2	2 / 3 = 0,67	4,33
		Teknologi Batubara	IVB	2	2 / 3 = 0,67	
		Perancangan Alat Proses	IVA	3	3 / 4 = 0,75	
		Perancangan Alat Proses	IVB	3	3 / 4 = 0,75	
		Teknik Reaksi Kimia II	VIA	3	3 / 2 = 1,5	
6.	Dr. Ir. H. Syaiful, DEA NIP. 195810031986031003	Mekanika Fluida	IVA	3	3 / 3 = 1	3,50
		Mekanika Fluida	IVB	3	3 / 3 = 1	
		Teknik Reaksi Kimia II	VIB	3	3 / 2 = 1,5	
7.	Prof. Dr. Ir. Hj. Sri Haryati, DEA NIP. 195610241981032001	Proses Industri Kimia I	IVA	2	2 / 3 = 0,67	1,33
		Proses Industri Kimia I	IVB	2	2 / 3 = 0,67	
8.	Dr. Ir. H. M. Faizal, DEA NIP. 195602241984032002	Operasi Perpindahan Massa II	VIA	3	3 / 4 = 0,75	2,83
		Operasi Perpindahan Massa II	VIB	3	3 / 4 = 0,75	
		Pengenalan Teknik Kimia & Industri	VIA	2	2 / 3 = 0,67	
		Pengenalan Teknik Kimia & Industri	VIB	2	2 / 3 = 0,67	
9.	Novia, S.T, M.T, Ph.D NIP. 197311052000032003	Teknologi Minyak dan Gas Bumi	IVA	2	2 / 3 = 0,67	4,00
		Teknologi Minyak dan Gas Bumi	IVB	2	2 / 3 = 0,67	
		Mekanika Fluida	IVA	3	3 / 3 = 1	
		Mekanika Fluida	IVB	3	3 / 3 = 1	
		Komputasi Dinamika Fluida	VIA&B	2	2 / 3 = 0,67	



**KEMENTERIAN RISET TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI  
UNIVERSITAS SRIWIJAYA**

**FAKULTAS TEKNIK**

*Jalan Palembang-Prabumulih, KM 32 Indralaya Kabupaten Ogan Ilir 30662  
Telepon (0711) 580739, Faksimile (0711) 580741*

Pos El [ftunsri@unsri.ac.id](mailto:ftunsri@unsri.ac.id)

NO	NAMA DOSEN	MATA KULIAH	SMT/KLS	SKS	Jumlah SKS	Beban
10	Dr. Eng. Ir. H. M. Hatta Dahlan, M.Eng NIP. 195910191987111001	Metodologi Penelitian	VIA	2	2 / 3 = 0,67	5,00
		Metodologi Penelitian	VIB	2	2 / 3 = 0,67	
		Bioproses	VIA	2	2 / 3 = 0,67	
		Bioproses	VIB	2	2 / 3 = 0,67	
		Teknologi Pulp dan Kertas	VIA&B	2	2 / 3 = 0,67	
		Teknologi Membran	VIA&B	2	2 / 2 = 1	
		Praktikum Bioproses	VIA	1	1 / 3 = 0,33	
		Praktikum Bioproses	VIB	1	1 / 3 = 0,33	
11.	Elda Melwita, S.T, M.T, Ph.D NIP. 197505112000122001	Bahasa Inggris Teknik	IIA	2	2 / 3 = 0,67	4,33
		Bahasa Inggris Teknik	IIB	2	2 / 3 = 0,67	
		Metode Numerik	IVA	3	3 / 3 = 1	
		Metode Numerik	IVB	3	3 / 3 = 1	
		Praktikum Metode Numerik	IVA	1	1 / 2 = 0,5	
		Praktikum Metode Numerik	IVB	1	1 / 2 = 0,5	
12.	Hj. Tuty Emilia Agustina, S.T, M.T, Ph.D NIP. 197208092000032001	Kimia Fisika	IIA	3	3 / 3 = 1	3,00
		Kimia Fisika	IIB	3	3 / 3 = 1	
		Teknologi Nano	VIA&B	2	2 / 2 = 1	
13.	Dr. Hj. Leily Nurul Komariah, S.T, M.T NIP. 197503261999032002	Bahasa Inggris Teknik	IIA	2	2 / 3 = 0,67	3,33
		Bahasa Inggris Teknik	IIB	2	2 / 3 = 0,67	
		Statistik Teknik	VIA	2	2 / 3 = 0,67	
		Statistik Teknik	VIB	2	2 / 3 = 0,67	
		Teknik Korosi	VIA&B	2	2 / 3 = 0,67	
14.	Dr. Fitri Hadiyah, S.T, M.T NIP. 197808222002122001	Teknik Reaksi Kimia II	VIB	3	3 / 2 = 1,5	4,83
		Prinsip Teknik Kimia I	VIA	3	3 / 3 = 1	
		Prinsip Teknik Kimia I	VIB	3	3 / 3 = 1	
		Metodologi Penelitian	VIA	2	2 / 3 = 0,67	
		Metodologi Penelitian	VIB	2	2 / 3 = 0,67	
15.	Ir. Hj. Farida Ali, DEA NIP. 195511081984032001	Kimia Fisika	IIA	3	3 / 3 = 1	3,00
		Kimia Fisika	IIB	3	3 / 3 = 1	
		Teknologi Pengolahan Karet	VIA&B	2	2 / 2 = 1	
16.	Ir. Pamilia Coniwati, M.T NIP. 195512151985032001	Kimia Analisa	IIA	2	2 / 3 = 0,67	3,33
		Kimia Analisa	IIB	2	2 / 3 = 0,67	
		Etika dan Komunikasi Efektif	IIA	2	2 / 3 = 0,67	
		Etika dan Komunikasi Efektif	IIB	2	2 / 3 = 0,67	
		Teknologi Bahan Makanan	VIA&B	2	2 / 3 = 0,67	
17	Ir. H. Abdullah Saleh, M.S, M.Eng NIP. 195304261984031001	Termodinamika I	IVA	2	2 / 3 = 0,67	3,67
		Termodinamika I	IVB	2	2 / 3 = 0,67	
		Bioproses	VIA	2	2 / 3 = 0,67	
		Bioproses	VIB	2	2 / 3 = 0,67	
		Laboratorium Unit Proses	VIA	2	2 / 2 = 1	



**KEMENTERIAN RISET TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI**  
**UNIVERSITAS SRIWIJAYA**

**FAKULTAS TEKNIK**

*Jalan Palembang-Prabumulih, KM 32 Indralaya Kabupaten Ogan Ilir 30662*  
*Telepon (0711) 580739, Faksimile (0711) 580741*

Pos El [ftunsri@unsri.ac.id](mailto:ftunsri@unsri.ac.id)

NO	NAMA DOSEN	MATA KULIAH	SMT/KLS	SKS	Jumlah SKS	Beban
18	Ir. Tamzil Aziz, M.PL NIP. 195411231984031001	Statistik Teknik	VIA	2	2 / 3 = 0,67	3,33
		Statistik Teknik	VIB	2	2 / 3 = 0,67	
		Etika dan Komunikasi Efektif	VIA	2	2 / 3 = 0,67	
		Etika dan Komunikasi Efektif	VIB	2	2 / 3 = 0,67	
		Praktikum Bioproses	VIB	1	1 / 3 = 0,33	
		Praktikum Bioproses	VIB	1	1 / 3 = 0,33	
19.	Ir. Roosdiana Muin, M.T NIP. 195604101985032001	Kimia Analisa	IIA	2	2 / 3 = 0,67	3,33
		Kimia Analisa	IIB	2	2 / 3 = 0,67	
		Etika dan Komunikasi Efektif	IIA	2	2 / 3 = 0,67	
		Etika dan Komunikasi Efektif	IIB	2	2 / 3 = 0,67	
		Teknologi Bahan Makanan	VIA&B	2	2 / 3 = 0,67	
20.	Ir. Mulkan Hambali, M.T NIP. 195507101986031002	Perancangan Alat Proses	IVA	3	3 / 4 = 0,75	1,50
		Perancangan Alat Proses	IVB	3	3 / 4 = 0,75	
21.	Ir. Rosdiana Moeksin, M.T NIP. 195608311984032002	Prinsip Teknik Kimia I	IIA	3	3 / 3 = 1	4,00
		Prinsip Teknik Kimia I	IIB	3	3 / 3 = 1	
		Bioproses	VIA	2	2 / 3 = 0,67	
		Bioproses	VIB	2	2 / 3 = 0,67	
		Praktikum Bioproses	VIB	1	1 / 3 = 0,33	
		Praktikum Bioproses	VIB	1	1 / 3 = 0,33	
22.	Ir. Hj. Siti Miskah, M.T NIP. 195602241984032002	Kalkulus II	IIA	3	3 / 3 = 1	4,00
		Kalkulus II	IIB	3	3 / 3 = 1	
		Prinsip Teknik Kimia I	IIA	3	3 / 3 = 1	
		Prinsip Teknik Kimia I	IIB	3	3 / 3 = 1	
23	Dr. David Bahrin, ST, MT NIP. 198110312005011000	Proses Industri Kimia I	IVA	2	2 / 3 = 0,67	3,67
		Proses Industri Kimia I	IVB	2	2 / 3 = 0,67	
		Sistem Utilitas II	IVA	2	2 / 3 = 0,67	
		Sistem Utilitas II	IVB	2	2 / 3 = 0,67	
		Laboratorium Unit Proses	VIB	2	2 / 2 = 1	
24	DR. TUTI INDAH SARI, S.T., M.T. NIP. 197502012000122000	Laboratorium Unit Proses	VIA	2	2 / 2 = 1	3,33
		Metodologi Penelitian	VIA	2	2 / 3 = 0,67	
		Metodologi Penelitian	VIB	2	2 / 3 = 0,67	
		Teknologi Pengolahan Karet	VIA&B	2	2 / 2 = 1	
25	Selfiana, S.T, M.T NIP. 197809192003122001	Kalkulus II	IIA	3	3 / 3 = 1	3,33
		Kalkulus II	IIB	3	3 / 3 = 1	
		Teknologi Batubara	IVA	2	2 / 3 = 0,67	
		Teknologi Batubara	IVB	2	2 / 3 = 0,67	
26	Budi Santoso, S.T, M.T NIP. 197706052003121004	Teknologi Minyak dan Gas Bumi	IVA	2	2 / 3 = 0,67	3,33
		Teknologi Minyak dan Gas Bumi	IVB	2	2 / 3 = 0,67	
		Pengenalan Teknik Kimia & Industri	IVA	2	2 / 3 = 0,67	
		Pengenalan Teknik Kimia & Industri	IVB	2	2 / 3 = 0,67	
		Teknologi Kristalisasi	VIA&B	2	2 / 3 = 0,67	



**KEMENTERIAN RISET TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI  
UNIVERSITAS SRIWIJAYA**

**FAKULTAS TEKNIK**

*Jalan Palembang-Prabumulih, KM 32 Indralaya Kabupaten Ogan Ilir 30662  
Telepon (0711) 580739, Faksimile (0711) 580741*

Pos El [ftunsri@unsri.ac.id](mailto:ftunsri@unsri.ac.id)

NO	NAMA DOSEN	MATA KULIAH	SMT/KLS	SKS	Jumlah SKS	Beban
27	Enggal Nurisman, S.T, M.T NIP. 198106022008011010	Kalkulus II	IIA	3	3 / 3 = 1	3,33
		Kalkulus II	IIB	3	3 / 3 = 1	
		Sistem Utilitas II	IVA	2	2 / 3 = 0,67	
		Sistem Utilitas II	IVB	2	2 / 3 = 0,67	
28	Lia Cundari, S.T, M.T NIP. 198412182008122002	Teknologi Minyak dan Gas Bumi	IVA	2	2 / 3 = 0,67	3,50
		Teknologi Minyak dan Gas Bumi	IVB	2	2 / 3 = 0,67	
		Operasi Perpindahan Massa II	VIA	3	3 / 4 = 0,75	
		Operasi Perpindahan Massa II	VIB	3	3 / 4 = 0,75	
		Komputasi Dinamika Fluida (CFD)	VIA&B	2	2 / 3 = 0,67	
29	Asyeni Miftahul Jannah, S.T, M.Si NIP. 198606292008122002	Metode Numerik	IVA	3	3 / 3 = 1	
		Metode Numerik	IVB	3	3 / 3 = 1	
		Praktikum Metode Numerik	IVA	1	1 / 2 = 0,5	
		Praktikum Metode Numerik	IVB	1	1 / 2 = 0,5	
30	Prahady Susmanto, S.T, M.T NIP. 198208042012121001	Kimia Analisa	IIA	2	2 / 3 = 0,67	4,00
		Kimia Analisa	IIB	2	2 / 3 = 0,67	
		Mekanika Fluida	IVA	3	3 / 3 = 1	
		Mekanika Fluida	IVB	3	3 / 3 = 1	
		Teknologi Kristalisasi	VIA&B	2	2 / 3 = 0,67	
31	Rahmatullah, ST.,MT	Laboratorium Unit Proses	VIB	2	2 / 2 = 1	3,83
		Operasi Perpindahan Massa II	VIA	3	3 / 4 = 0,75	
		Operasi Perpindahan Massa II	VIB	3	3 / 4 = 0,75	
		Teknologi Pulp dan Kertas	VIA&B	2	2 / 3 = 0,67	
		Teknologi Kristalisasi	VIA&B	2	2 / 3 = 0,67	
32	Tine Aprianti, ST.,MT	Bahasa Inggris Teknik	IIA	2	2 / 3 = 0,67	3,00
		Bahasa Inggris Teknik	IIB	2	2 / 3 = 0,67	
		Teknologi Pulp dan Kertas	VIA&B	2	2 / 3 = 0,67	
		Teknologi Membran	VIA&B	2	2 / 2 = 1	
33	Bazlina Dawarni Afrah, ST.,M.Eng	Pengenalan Teknik Kimia & Industri	IVA	2	2 / 3 = 0,67	3,33
		Pengenalan Teknik Kimia & Industri	IVB	2	2 / 3 = 0,67	
		Statistik Teknik	VIA	2	2 / 3 = 0,67	
		Statistik Teknik	VIB	2	2 / 3 = 0,67	
		Komputasi Dinamika Fluida (CFD)	VIA&B	2	2 / 3 = 0,67	
34	Hendra Wijaya, ST.,MT	Perpindahan Panas II	VIA	2	2 / 2 = 1	4,00
		Perpindahan Panas II	VIB	2	2 / 2 = 1	
		Termodinamika I	IVA	2	2 / 3 = 0,67	
		Termodinamika I	IVB	2	2 / 3 = 0,67	
		Teknologi Bahan Makanan	VIA&B	2	2 / 3 = 0,67	



**KEMENTERIAN RISET TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI  
UNIVERSITAS SRIWIJAYA**

**FAKULTAS TEKNIK**

*Jalan Palembang-Prabumulih, KM 32 Indralaya Kabupaten Ogan Ilir 30662*

*Telepon (0711) 580739, Faksimile (0711) 580741*

Pos El [ftunsri@unsri.ac.id](mailto:ftunsri@unsri.ac.id)

NO	NAMA DOSEN	MATA KULIAH	SMT/KLS	SKS	Jumlah SKS	Beban
35	RIZKA WULANDARI, S.T., M.T.	Kimia Fisika	IIA	3	$3 / 3 = 1$	3,33
		Kimia Fisika	IIB	3	$3 / 3 = 1$	
		Proses Industri Kimia I	IVA	2	$2 / 3 = 0,67$	
		Proses Industri Kimia I	IVB	2	$2 / 3 = 0,67$	
36	CINDI RAMAYANTI, S.T., M.T.	Perancangan Alat Proses	IVA	3	$3 / 4 = 0,75$	3,17
		Perancangan Alat Proses	IVB	3	$3 / 4 = 0,75$	
		Teknik Korosi	VIA&B	2	$2 / 3 = 0,67$	
		Teknologi Nano	VIA&B	2	$2 / 2 = 1$	



**Prof. Ir. Subriyer Nasir, M.S, Ph.D**

NIP. 19600909 198703 1 004