



**PERBAIKAN PERTAMA**

**KEPUTUSAN**

**DEKAN FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS SRIWIJAYA  
NOMOR : 079 /UN9.1.3/SK-DT/2017**

**Tentang**

**Mengajar Mata Kuliah/Tutorial dan Penguji Mata kuliah Jurusan Teknik Kimia  
Semester Genap Tahun Akademik 2016/2017  
Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya**

**Dekan Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya**

**MEMPERHATIKAN**

Surat Ketua Fakultas Teknik UNSRI Nomor : 149/UN9.1.3.1/DT/2017 tanggal 08 Februari 2017 tentang Mengajar Mata Kuliah/Tutorial dan Penguji Mata Kuliah Semester Genap Tahun Akademik 2016/2017.

**MENIMBANG**

- a). Bahwa agar proses Mengajar Mata Kuliah/Tutorial dan Penguji Mata Kuliah Semester Genap Tahun Akademik 2016/2017 terlaksana, dipandang perlu menunjuk serta mengangkat personilnya.
- b). Bahwa sehubungan dengan butir a tersebut diatas, perlu diterbitkan Surat Keputusan sebagai Pedoman dan landasan hukumnya.

**MENINGGAT**

1. Undang – undang Nomor : 32 tahun 1961;
2. Peraturan Pemerintah Nomor : 42 tahun 1960;
3. Peraturan Pemerintah Nomor : 60 tahun 1999;
4. Peraturan Dirjen Perbendaharaan Nomor : 50 /PB/2007.
5. Keputusan Rektor Unsri No. 4294/PT11.1.1/c.2.a/1987, tanggal 14 Oktober 1987, tentang Pemberian wewenang kepada Dekan untuk penerbitan Surat Keputusan.
6. Keputusan Rektor Universitas Sriwijaya Nomor : 2250/UN9/KP/2015 tanggal 10 Nopember 2015 tentang Pengangkatan Dekan Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya.

**MEMUTUSKAN**

**MENETAPKAN  
Pertama**

Menunjuk Dosen–dosen untuk Mengajar Mata Kuliah/Tutorial dan Penguji Mata Kuliah Semester Genap Tahun Akademik 2016/2017 yang personilnya seperti tertera dalam lampiran Surat Keputusan ini.

**Kedua**

Membatalkan/mencabut Surat Keputusan Dekan Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya Nomor : 018/UN9.1.3/SK-DT/2017 tanggal 16 Januari 2017 tentang Mengajar Mata Kuliah/Tutorial dan Penguji Mata Kuliah Jurusan Teknik Kimia, Semester Genap Tahun Akademik 2016/2017 Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya.

**Ketiga**

Segala biaya yang timbul akibat dikeluarkan Surat Keputusan ini dibebankan kepada anggaran Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya, atau anggaran yang disediakan untuk itu.

**Keempat**

Keputusan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan dengan ketentuan bahwa segala sesuatu akan diubah dan diperbaiki sebagaimana mestinya apabila terdapat kekeliruan dalam Keputusan ini.

DITETAPKAN DI : INDERALAYA  
PADA TANGGAL : 8 Februari 2017

a.n REKTOR  
DEKAN,

Prof. Ir. Subriyer Nasir, M.S., Ph.D  
NIP. 19600909 198703 1 004

**TEMBUSAN :**

- Rektor Universitas Sriwijaya
- Ketua FT. UNSRI
- Ketua Jurusan Teknik Kimia FT. UNSRI
- Yang bersangkutan
- Arsip

Lampiran : Surat Keputusan Dekan Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya  
 Nomor : ~~079~~ /UN9.1.3/SK-DT/2017, tanggal 8 Februari 2017  
 Jurusan : Teknik Kimia

No.	Nama/NIP	MATA KULIAH	SMT/ KELAS	SKS	Jumlah SKS	Beban SKS
1.	Prof. Dr. Ir. H. M. Said, M.Sc NIP. 19610812 198703 1 003	Metode Numerik	IVA	3	3/3 = 1	8,67
		Metode Numerik	IVB	3	3/3 = 1	
		Praktikum Metode Numerik	IV	1	1/3 = 0,33	
		Termodinamika I	IVA	2	2/3 = 0,67	
		Termodinamika I	IVB	2	2/3 = 0,67	
		Teknik Reaksi Kimia II	VIA	3	3/3 = 1	
		Teknik Reaksi Kimia II	VIB	3	3/3 = 1	
		Metode Numerik	DIII	3	3/3 = 1	
		Praktikum Metode Numerik	DIII	1	1/3 = 0,33	
		Termodinamika I	DIII	2	2/3 = 0,67	
2.	Prof. Ir. Subriyer Nasir, MS, PhD NIP. 19600909 198703 1 004	Pengenalan Teknik Kimia & Industri	IIA	2	2/2 = 1	8,01
		Pengenalan Teknik Kimia & Industri	IIB	2	2/2 = 1	
		Teknologi Batubara	IVA	2	2/3 = 0,67	
		Teknologi Batubara	IVB	2	2/3 = 0,67	
		Operasi Perpindahan Massa II	VIA	3	3/3 = 1	
		Operasi Perpindahan Massa II	VIB	3	3/3 = 1	
		Pengenalan Teknik Kimia & Industri	DIII	2	2/2 = 1	
		Teknologi Batubara	DIII	2	2/3 = 0,67	
		Operasi Perpindahan Massa II	DIII	3	3/3 = 1	
3.	Ir. Faisol Asip, MT NIP. 19520513 198303 1 001	Pengenalan Teknik Kimia & Industri	IIA	2	2/2 = 1	5,01
		Pengenalan Teknik Kimia & Industri	IIB	2	2/2 = 1	
		Statistik Teknik	VIA	2	2/3 = 0,67	
		Statistik Teknik	VIB	2	2/3 = 0,67	
		Pengenalan Teknik Kimia & Industri	DIII	2	2/2 = 1	
		Statistik Teknik	DIII	2	2/3 = 0,67	
4.	Ir.Hj. Rosdiana Moeksin, MT NIP. 19560831 198403 2 002	Prinsip Teknik Kimia I	IIA	3	3/3 = 1	8,02
		Prinsip Teknik Kimia I	IIB	3	3/3 = 1	
		Termodinamika I	IVA	2	2/3 = 0,67	
		Termodinamika I	IVB	2	2/3 = 0,67	
		Bioproses	VIA	2	2/3 = 0,67	
		Bioproses	VIB	2	2/3 = 0,67	
		Prinsip Teknik Kimia I	DIII	3	3/3 = 1	
		Praktikum Bioproses	VIA	1	1/2 = 0,5	
		Praktikum Bioproses	VIB	1	1/2 = 0,5	
		Termodinamika I	DIII	2	2/3 = 0,67	
5.	Ir.Hj. Siti Miskah, MT NIP. 19560224 198403 2 002	Kalkulus II	IIA	3	3/3 = 1	6,00
		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	
		Prinsip Teknik Kimia I	DIII	3	3/3 = 1	
		Kalkulus II	DIII	3	3/3 = 1	
6.	Dr. Ir. H. M. Hatta Dahlan, M.Eng NIP. 19591019 198711 1 001	Bioproses	VIA	2	2/3 = 0,67	9,70
		Bioproses	VIB	2	2/3 = 0,67	
		Praktikum Bioproses	VIA	1	1/2 = 0,5	
		Praktikum Bioproses	VIB	1	1/2 = 0,5	
		Metodologi Penelitian	IVA	2	2/3 = 0,67	
		Metodologi Penelitian	IVB	2	2/3 = 0,67	
		Teknologi Pulp dan Kertas	VIAB	2	2/3 = 0,67	
		Teknologi Membran	VIAB	2	2/2 = 1	
		Teknologi Bahan Makanan	VIAB	2	2/3 = 0,67	
		Metodologi Penelitian	DIII	2	2/3 = 0,67	
		Teknologi Pulp dan Kertas	DIII	2	2/3 = 0,67	
		Teknologi Membran	DIII	2	2/2 = 1	
Teknologi Bahan Makanan	DIII	2	2/3 = 0,67			
Bioproses	DIII	2	2/3 = 0,67			

7.	Dr.Ir.H.M.Faizal, DEA NIP. 19580514 198403 1 001	Operasi Perpindahan Massa II	VIA	3	$3/3 = 1$	5,00
		Operasi Perpindahan Massa II	VIB	3	$3/3 = 1$	
		Teknologi Nano	VIAB	2	$2/2 = 1$	
		Teknologi Nano	DIII	2	$2/2 = 1$	
		Operasi Perpindahan Massa II	DIII	3	$3/3 = 1$	
8.	Dr.Ir.Hj.Susila Arita,DEA NIP. 19601011 198503 2 002	Teknologi Batubara	IVA	2	$2/3 = 0,67$	8,01
		Teknologi Batubara	IVB	2	$2/3 = 0,67$	
		Perancangan Alat Proses	IVA	3	$3/3 = 1$	
		Perancangan Alat Proses	IVB	3	$3/3 = 1$	
		Teknik Reaksi Kimia II	VIA	3	$3/3 = 1$	
		Teknik Reaksi Kimia II	VIB	3	$3/3 = 1$	
		Teknologi Batubara	DIII	2	$2/3 = 0,67$	
		Perancangan Alat Proses	DIII	3	$3/3 = 1$	
9.	Hj.Tuty Emilia Agustina, ST, MT, Ph NIP. 19720909 200003 2 001	Kimia Fisika	IIA	3	$3/2 = 1,5$	8,51
		Kimia Fisika	IIB	3	$3/2 = 1,5$	
		Kimia Fisika	DIII	3	$3/2 = 1,5$	
		Etika dan Komunikasi Efektif	IIA	2	$2/3 = 0,67$	
		Etika dan Komunikasi Efektif	IIB	2	$2/3 = 0,67$	
		Teknologi Nano	VIAB	2	$2/2 = 1$	
		Teknologi Nano	DIII	2	$2/2 = 1$	
		Etika dan Komunikasi Efektif	DIII	2	$2/3 = 0,67$	
10.	Novia, ST, MT, PhD. NIP. 19731105 200003 2 003	Teknologi Minyak dan Gas Bumi	IVA	2	$2/3 = 0,67$	6,35
		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 (CFD)	VIAB	2	$2/3 = 0,67$	
		Teknologi Minyak dan Gas Bumi	DIII	2	$2/3 = 0,67$	
		Mekanika Fluida	DIII	3	$3/3 = 1$	
		Komputasi Dinamika Fluida (CFD)	DIII	2	$2/3 = 0,67$	
11.	Ir.H.Abdullah S.,MS,M.Eng NIP. 19530426 198403 1 001	Termodinamika I	IVA	2	$2/3 = 0,67$	6,36
		Termodinamika I	IVB	2	$2/3 = 0,67$	
		Laboratorium Unit Proses	VIAB	2	$2/2 = 1$	
		Bioproses	VIA	2	$2/3 = 0,67$	
		Bioproses	VIB	2	$2/3 = 0,67$	
		Teknologi Bahan Makanan	VIAB	2	$2/3 = 0,67$	
		Termodinamika I	DIII	2	$2/3 = 0,67$	
		Teknologi Bahan Makanan	DIII	2	$2/3 = 0,67$	
		Bioproses	DIII	2	$2/3 = 0,67$	
12.	Ir. Pamilia Coniwanti, MT NIP. 19551215 198503 2 001	Kimia Analisa	IIA	2	$2/2 = 1$	5,01
		Kimia Analisa	IIB	2	$2/2 = 1$	
		Etika dan Komunikasi Efektif	IIA	2	$2/3 = 0,67$	
		Etika dan Komunikasi Efektif	IIB	2	$2/3 = 0,67$	
		Kimia Analisa	DIII	2	$2/2 = 1$	
		Etika dan Komunikasi Efektif	DIII	2	$2/3 = 0,67$	
13.	Ir.Hj. Farida Ali, DEA NIP. 19551108 198403 2 001	Kimia Fisika	IIA	3	$3/2 = 1,5$	6,50
		Kimia Fisika	IIB	3	$3/2 = 1,5$	
		Kimia Fisika	DIII	3	$3/2 = 1,5$	
		Teknologi Pengolahan Karet	VIAB	2	$2/2 = 1$	
		Teknologi Pengolahan Karet	DIII	2	$2/2 = 1$	
14.	Ir. Tamzil Aziz, M.PL NIP. 19541123 198403 1 001	Statistik Teknik	VIA	2	$2/3 = 0,67$	3,35
		Statistik Teknik	VIB	2	$2/3 = 0,67$	
		Statistik Teknik	DIII	2	$2/3 = 0,67$	
		Teknik Korosi	VIAB	2	$2/3 = 0,67$	
		Teknik Korosi	DIII	2	$2/3 = 0,67$	

2

15.	Prof. Dr. Ir. H. M. Djoni Bustan, M.Eng NIP. 19560307 198103 1 010	Perpindahan Panas II	VIA	2	$2/2 = 1$	4,00
		Perpindahan Panas II	VIB	2	$2/2 = 1$	
		Perpindahan Panas II	VIC	2	$2/2 = 1$	
		Perpindahan Panas II	DIII	2	$2/2 = 1$	
16.	Prof. Dr. Ir. Hj. Sri Haryati, DEA NIP. 19561024 198103 2 001	Proses Industri Kimia I	IVA	2	$2/3 = 0,67$	2,01
		Proses Industri Kimia I	IVB	2	$2/3 = 0,67$	
		Proses Industri Kimia I	DIII	2	$2/3 = 0,67$	
17.	Dr. Ir. Hj. Tri Kurnia Dewi, M.Sc NIP. 19520703 198303 2 001	Sistem Utilitas II	IVA	2	$2/3 = 0,67$	7,70
		Sistem Utilitas II	IVB	2	$2/3 = 0,67$	
		Lab. Unit Proses	VIAB	2	$2/2 = 1$	
		Metodologi Penelitian	VIA	2	$2/3 = 0,67$	
		Metodologi Penelitian	VIB	2	$2/3 = 0,67$	
		Teknologi Pulp dan Kertas	VIAB	2	$2/3 = 0,67$	
		Teknik Korosi	VIAB	2	$2/3 = 0,67$	
		Sistem Utilitas II	DIII	2	$2/3 = 0,67$	
		Metodologi Penelitian	DIII	2	$2/3 = 0,67$	
		Teknologi Pulp dan Kertas	DIII	2	$2/3 = 0,67$	
		Teknik Korosi	DIII	2	$2/3 = 0,67$	
18.	Elda Melwita, ST.MT., Ph.D NIP. 19750511 200012 2 001	Bahasa Inggris Teknik	IIA	2	$2/3 = 0,67$	5,00
		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	IV	1	$1/3 = 0,33$	
		Metode Numerik	DIII	3	$3/3 = 1$	
		Praktikum Metode Numerik	DIII	1	$1/3 = 0,33$	
19.	Dr. Ir. H. M. Syaiful, DEA NIP. 19581003 198603 1 003	Mekanika Fluida	IVA	3	$3/3 = 1$	3,00
		Mekanika Fluida	IVB	3	$3/3 = 1$	
		Mekanika Fluida	DIII	3	$3/3 = 1$	
20.	Ir. Rosdiana Mu'in, MT NIP. 19560410 198503 2 001	Kimia Analisa	IIA	2	$2/2 = 1$	6,35
		Kimia Analisa	IIB	2	$2/2 = 1$	
		Etika dan Komunikasi Efektif	IIA	2	$2/3 = 0,67$	
		Etika dan Komunikasi Efektif	IIB	2	$2/3 = 0,67$	
		Teknologi Bahan Makanan	VIAB	2	$2/3 = 0,67$	
		Teknologi Bahan Makanan	DIII	2	$2/3 = 0,67$	
		Kimia Analisa	DIII	2	$2/2 = 1$	
		Etika dan Komunikasi Efektif	DIII	2	$2/3 = 0,67$	
21.	Ir. Mulkan Hambali, MT NIP. 19550710 198603 1 002	Proses Industri Kimia I	IVA	2	$2/3 = 0,67$	2,01
		Proses Industri Kimia I	IVB	2	$2/3 = 0,67$	
		Proses Industri Kimia I	DIII	2	$2/3 = 0,67$	
22.	Dr. Hj. Leily Nurul Komariah, ST, MT NIP. 19750326 199903 2 002	Bahasa Inggris Teknik	IIA	2	$2/3 = 0,67$	6,35
		Bahasa Inggris Teknik	IIB	2	$2/3 = 0,67$	
		Perancangan Alat Proses	IVA	3	$3/3 = 1$	
		Perancangan Alat Proses	IVB	3	$3/3 = 1$	
		Statistik Teknik	VIA	2	$2/3 = 0,67$	
		Statistik Teknik	VIB	2	$2/3 = 0,67$	
		Perancangan Alat Proses	DIII	3	$3/3 = 1$	
		Statistik Teknik	DIII	2	$2/3 = 0,67$	
23.	Selpiana, ST, MT NIP. 19780919 200312 2 001	Kalkulus II	IIA	3	$3/3 = 1$	5,01
		Kalkulus II	IIB	3	$3/3 = 1$	
		Teknologi Batubara	IVA	2	$2/3 = 0,67$	
		Teknologi Batubara	IVB	2	$2/3 = 0,67$	
		Teknologi Batubara	DIII	2	$2/3 = 0,67$	
		Kalkulus II	DIII	3	$3/3 = 1$	

2

24.	Lia Cundari, ST,MT NIP. 19841218 200812 2 002	Teknologi Minyak dan Gas Bumi	IVA	2	$2/3 = 0,67$	6,35
		Teknologi Minyak dan Gas Bumi	IVB	2	$2/3 = 0,67$	
		Operasi Perpindahan Massa II	VIA	3	$3/3 = 1$	
		Operasi Perpindahan Massa II	VIB	3	$3/3 = 1$	
		Komputasi Dinamika Fluida (CFD)	VIAB	2	$2/3 = 0,67$	
		Teknologi Minyak dan Gas Bumi	DIII	2	$2/3 = 0,67$	
		Komputasi Dinamika Fluida (CFD)	DIII	2	$2/3 = 0,67$	
		Operasi Perpindahan Massa II	DIII	3	$3/3 = 1$	
25.	Enggal Nurisman, ST. MT NIP. 19810602 200801 1 010	Kalkulus II	IIA	3	$3/3 = 1$	3,00
		Kalkulus II	IIB	3	$3/3 = 1$	
		Kalkulus II	DIII	3	$3/3 = 1$	
26.	Budi Santoso, ST, MT NIP. 19770605 200312 1 004	Teknologi Minyak dan Gas Bumi	IVA	2	$2/3 = 0,67$	4,02
		Teknologi Minyak dan Gas Bumi	IVB	2	$2/3 = 0,67$	
		Sistem Utilitas II	IVA	2	$2/3 = 0,67$	
		Sistem Utilitas II	IVB	2	$2/3 = 0,67$	
		Teknologi Minyak dan Gas Bumi	DIII	2	$2/3 = 0,67$	
		Sistem Utilitas II	DIII	2	$2/3 = 0,67$	
27.	Asyeni Miftahul J, ST. NIP. 19860629 200812 2 002	Metode Numerik	IVA	3	$3/3 = 1$	5,00
		Metode Numerik	IVB	3	$3/3 = 1$	
		Praktikum Metode Numerik	IV	1	$1/3 = 0,33$	
		Komputasi Dinamika Fluida (CFD)	VIAB	2	$2/3 = 0,67$	
		Metode Numerik	DIII	3	$3/3 = 1$	
		Praktikum Metode Numerik	DIII	1	$1/3 = 0,33$	
28.	Prahadi Susmanto, ST., MT. NIP. 19820804 201212 1 001	Prinsip Teknik Kimia I	IIA	3	$3/3 = 1$	8,00
		Prinsip Teknik Kimia I	IIB	3	$3/3 = 1$	
		Prinsip Teknik Kimia I	DIII	3	$3/3 = 1$	
		Mekanika Fluida	IVA	3	$3/3 = 1$	
		Mekanika Fluida	IVB	3	$3/3 = 1$	
		Teknologi Kristalisasi	VIAB	2	$2/2 = 1$	
		Mekanika Fluida	DIII	3	$3/3 = 1$	
		Teknologi Kristalisasi	DIII	2	$2/2 = 1$	
29.	Dr. Fitri Hadiyah, ST, MT NIP. 19780822 200212 2 001	Teknik Reaksi Kimia II	VIA	3	$3/3 = 1$	5,00
		Teknik Reaksi Kimia II	VIB	3	$3/3 = 1$	
		Teknologi Pengolahan Karet	VIAB	2	$2/2 = 1$	
		Teknik Reaksi Kimia II	DIII	3	$3/3 = 1$	
		Teknologi Pengolahan Karet	DIII	2	$2/2 = 1$	
30.	Tine Aprianti, ST., MT.	Bahasa Inggris Teknik	IIA	2	$2/3 = 0,67$	8,04
		Bahasa Inggris Teknik	IIB	2	$2/3 = 0,67$	
		Sistem Utilitas II	IVA	2	$2/3 = 0,67$	
		Sistem Utilitas II	IVB	2	$2/3 = 0,67$	
		Teknologi Membran	VIAB	2	$2/3 = 0,67$	
		Teknik Korosi	VIAB	2	$2/3 = 0,67$	
		Sistem Utilitas II	DIII	2	$2/3 = 0,67$	
		Teknologi Membran	DIII	2	$2/3 = 0,67$	
		Teknik Korosi	DIII	2	$2/3 = 0,67$	
		Metodologi Penelitian	IV A	2	$2/3 = 0,67$	
		Metodologi Penelitian	IV B	2	$2/3 = 0,67$	
		Metodologi Penelitian	DIII	2	$2/3 = 0,67$	
31.	Bazlina Dawami A., ST, MT	Proses Industri Kimia I	IVA	2	$2/3 = 0,67$	5,01
		Proses Industri Kimia I	IVB	2	$2/3 = 0,67$	
		Perancangan Alat Proses	IVA	3	$3/3 = 1$	
		Perancangan Alat Proses	IVB	3	$3/3 = 1$	
		Proses Industri Kimia I	DIII	2	$2/3 = 0,67$	
		Perancangan Alat Proses	DIII	3	$3/3 = 1$	

k

32.	Dr. Erna Yuliwati	Teknologi Membran	VIAB	2	$2/3 = 0,67$	1,34
		Teknologi Membran	DIII	2	$2/3 = 0,67$	
33.	Rahmatullah, ST, MT	Teknologi Kristalisasi	VIAB	2	$2/2 = 1$	3,34
		Teknologi Kristalisasi	DIII	2	$2/2 = 1$	
		Teknologi Pulp dan Kertas	VIAB	2	$2/3 = 0,67$	
		Teknologi Pulp dan Kertas	DIII	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	$2/2 = 1$	
		Perpindahan Panas II	VIC	2	$2/2 = 1$	
		Perpindahan Panas II	DIII	2	$2/2 = 1$	
35.	Andi Safran, ST, MT	Teknologi Bahan Makanan	VIAB	2	$2/3 = 0,67$	1,34
		Teknologi Bahan Makanan	DIII	2	$2/3 = 0,67$	

Dekan,



Prof. Ir. Subriyer Nasir, M.S., Ph.D  
NIP. 19600909 198703 1 004