



NOTULEN RAPAT DOSEN JURUSAN TEKNIK KIMIA PRODI TK S1

Kamis 04 Agustus 2016 ; Jam 09:00 s.d. 13:30 WIB ; Tempat: R. Sidang JTK

1. Persiapan PKK: 22 – 27 Agustus 2016
 - 22 Ags 2016: Universitas
 - 23 Ags 2016: Fakultas
 - 24 Ags 2016: Jurusan;
 - Koord S1: Ir. Wasir Nuri, MT
 - Koord D3: Retno Ringgani, ST, M.Eng.
 - 25 – 26 Ags 2016: Universitas
 - 27 Ags 2016: Universitas (UKM dan OK)
2. Persiapan SNTKK 2017: Ketua: Ir. Danang Jaya, MT
3. Sosialisasi Kurikulum 2016 (oleh Tim Kurikulum)
 - Kurikulum 2016 *terlampir*
 - Ekuivalensi Kurikulum tahun 2012 dan 2016 *terlampir*
4. Perwalian:
 - Pelaksanaan: 8 - 12 Ags 2016
 - Prosedur:
 - ✓ 08 Ags 2016 mhs menghadap ke Wali, Dosen Wali memberi PIN kpd mhs
 - ✓ 09 – 12 Ags 2016: Mhs Input dan sekaligus revisi
 - Jika mhs terlambat input, maka tidak ada dispensasi dan dicutikan
 - Keterlambatan pembayaran tidak ada dispensasi; Jika mhs terlambat membayar dan sudah input, maka secara otomatis SKS yg diinput akan hilang
 - Perwalian boleh titip dengan surat kuasa bermaterai 6000
 - Berdasarkan SK Rektor: Nilai yg diambil adalah nilai terakhir
 - Syarat perwalian yang harus dibawa oleh mahasiswa: KTM, Buku Perwalian, *printout* KHS 2 semester sebelumnya atau bisa langsung dengan menunjukkan tampilan KHS tsb dari *Hand Phone*
 - MKA yang akan diambil dan telah disetujui dosen wali ditulis di buku perwalian
 - Dasar pengambilan SKS adalah IPS 2 semester sebelumnya

IPS	SKS yg diijinkan
≥ 3	24
2,50 s.d 2,99	22
2,00 s.d. 2,49	20
1,50 s.d. 1,99	18
$\leq 1,49$	16

 - Mahasiswa perwalian dari Ir. Sri Mulyani, MS, Ir. Gunarto, MS, dan Ir. Yusuf Izidin, MT sudah didistribusikan ke beberapa dosen JTK
 - Perwalian Dr. Mahreni dan Dr. Ramli Sitanggang dilimpahkan ke korProd TK S1. Pak Ramli dan Bu Mahreni dimohon untuk menyerahkan kopi Surat Tugas kepada Jurusan dan membuat pengumuman kepada mahasiswanya



KEMENTERIAN RISET TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL "VETERAN" YOGYAKARTA
FAKULTAS TEKNIK INDUSTRI
JURUSAN TEKNIK KIMIA

Jl. SWK 104 (Lingkar Utara) Condongcatur Yogyakarta 55283, telp/fax: 0274-486889

5. Persiapan Kuliah Semester Gasal 2016/2017

- Tim Dosen Kurikulum 2016 *terlampir*
- Tugas Dosen Semester Gasal TA 2016/2017 *terlampir*
- Silabus Kurikulum 2016 akan dibagikan kepada tim dosen untuk digunakan sebagai panduan membuat RPS. RPS diserahkan kepada Jurusan hari Senin tanggal **22 Agustus 2016**.

6. Lain-lain

- Batas waktu program evaluasi mhs angkatan 2009 adalah **2 September 2016**. Program evaluasi terdiri atas beberapa kegiatan yaitu:
 - ✓ Kuliah Percepatan
 - ✓ Kerja Praktek
 - ✓ TA1 (Penelitian)
 - ✓ TA2 (Skripsi)
- Akan dilaksanakan ujian susulan untuk 2 mahasiswa MKA MTK dengan dosen Ir. St. Harsono, MS.; Nilai susulan harus diserahkan kepada Jurusan selambat-lambatnya **18 Juli 2016**
- Jurusan akan minta Silabus MKA pilihan C yang ditawarkan oleh prodi lain (TI dan IF)
- Jurnal Eksergi Jurusan Teknik Kimia telah terindex DOAJ dan on line, sehingga memiliki *point*=15. Jurnal Eksergi terbit 2 kali dalam satu tahun, yaitu bulan Juni dan Desember. Batas akhir penerimaan makalah lengkap adalah satu bulan sebelum terbit.

Yogyakarta, 4 Agustus 2016
Ketua

ttd

Dr. Yulius Deddy Hermawan, ST, MT.
NIK: 2 7210 98 0197 1



KEMENTERIAN RISET TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL "VETERAN" YOGYAKARTA
FAKULTAS TEKNIK INDUSTRI
JURUSAN TEKNIK KIMIA

Jl. SWK 104 (Lingkar Utara) Condongcatur Yogyakarta 55283, telp/fax: 0274-486889

Kurikulum 2016: Jurusan Teknik Kimia Prodi TK S1

SEMESTER 1				
No	KODE	Mata Kuliah	SKS	
			T	P
1	1210014	Matematika	4	
2	1210022	Pengantar Teknik Kimia	2	
3	1210032	Kimia Anorganik	2	
4	1210044	Fisika	4	
5	1210051	Praktikum Fisika		1
6	1200012	Konsep Teknologi	2	
7		Pendidikan Agama	2	
8	1000092	Bela Negara dan Widya Mwat Yasa	2	
9	1000101	Olah Raga 1		1
TOTAL sks			18	2

SEMESTER 2				
No	KODE	Mata Kuliah	SKS	
			T	P
1	1210063	Kimia Organik	3	
2	1210073	Kimia Analisa	3	
3	1210084	Azas Teknik Kimia	4	
4	1210091	Praktikum Kimia Organik		1
5	1210101	Praktikum Kimia Analisa		1
6	1000072	Pendidikan Pancasila	2	
7	1000132	Bahasa Inggris	2	
8	1000111	Olah Raga 2		1
TOTAL sks			14	3

SEMESTER 3				
No	KODE	Mata Kuliah	SKS	
			T	P
1	1210113	Kimia Fisika	3	
2	1210122	Mikrobiologi Industri	2	
3	1210133	Mekanika Fluida	3	
4	1210145	Pemodelan Matematika (MTK)	5	
5	1210152	Bahan Konstruksi dan Korosi	2	
6	1210161	Praktikum Kimia Fisika		1
7	1000122	Bahasa Indonesia	2	
8	1000082	Pendidikan Kewarganegaraan	2	
TOTAL sks			19	1

SEMESTER 4				
No	KODE	Mata Kuliah	SKS	
			T	P
1	1210175	Termodinamika TK	5	
2		Pilihan A	2	
3	1210186	Tek.Pemisahan Difusional	6	
4	1210192	Tek. Pemisahan Mekanik dan Transportasi zat Padat	2	
5	1210203	Proses Transfer	3	
6	1210211	Praktikum Pemisahan Difusional		1
7	1210221	Praktikum Pemisahan Mekanik dan transportasi Bahan		1
TOTAL sks			18	2

Keterangan: T = Teori ; P = Praktik



KEMENTERIAN RISET TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL "VETERAN" YOGYAKARTA
FAKULTAS TEKNIK INDUSTRI
JURUSAN TEKNIK KIMIA

Jl. SWK 104 (Lingkar Utara) Condongcatur Yogyakarta 55283, telp/fax: 0274-486889

Kurikulum 2016: Jurusan Teknik Kimia Prodi TK S1

SEMESTER 5				
No	KODE	Mata Kuliah	SKS	
			T	P
1	1210233	Kinetika dan Katalisis	3	
2	1210242	Metodologi Penelitian	2	
3		Pilihan B	2	
4	1210251	Kapita Selekt Industri	1	
5	1210261	Kuliah Lapangan		1
6	1210273	Perpindahan Kalor	3	
7	1210282	Analisa Numerik dan Pemrograman	2	
8	1210292	Analisis Sistem TK	2	
9	1210303	Teknologi Proses Kimia	3	
10	1210311	Praktikum Analisis Numerik dan Pemrograman		1
TOTAL sks			18	2

SEMESTER 6				
No	KODE	Mata Kuliah	SKS	
			T	P
1	1210323	Perancangan Reaktor	3	
2	1210333	Penelitian		3
3	1210342	Dinamika Proses	2	
4	1210352	Pengendalian Lingkungan	2	
5	1210362	Utilitas	2	
6	1210373	Perancangan Alat Proses	3	
7	1210384	Perancangan Pabrik Kimia	4	
8	1210392	Ekonomi Teknik	2	
9	1210401	Praktikum Simulasi Proses		1
TOTAL sks			18	4

SEMESTER 7				
No	KODE	Mata Kuliah	SKS	
			T	P
1	1210412	Kerja Praktik		2
2	1210422	Manajemen Industri	2	
3	1210433	Instrumentasi dan Pengendalian Proses	3	
4		Pilihan C	2	
5	1210443	Pengetahuan Keselamatan Pabrik	3	
6	1210452	Teknologi Produk	2	
7	1210462	Konversi Energi	2	
8	1200022	<i>Technopreneurship</i>	2	
TOTAL sks			16	2

SEMESTER 8				
No	KODE	Mata Kuliah	SKS	
			T	P
1	1210474	Skripsi		4
2	1210481	Ujian Komprehensif	1	
3	1000143	Kuliah Kerja Nyata (KKN)		3
TOTAL sks			1	7

Keterangan: T = Teori ; P = Praktik



KEMENTERIAN RISET TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL "VETERAN" YOGYAKARTA
FAKULTAS TEKNIK INDUSTRI
JURUSAN TEKNIK KIMIA

Jl. SWK 104 (Lingkar Utara) Condongcatur Yogyakarta 55283, telp/fax: 0274-486889

Daftar MKA Pilihan

MKA Pilihan A

No	MKA	KODE	SKS		Sem
			T	P	
1	Rekayasa Biokimia	1210492	2		IV
2	Teknologi Bahan Makanan	1210502	2		IV
3	Teknologi Batubara	1210512	2		IV
4	Teknologi Keramik	1210522	2		IV
5	Teknologi Partikel	1210532	2		IV
6	Teknologi Fasilitas Produksi Minyak Bumi	1210542	2		IV
7	Teknologi EOR	1210552	2		IV

MKA Pilihan B

No	MKA	KODE	SKS		Sem
			T	P	
1	Teknologi Energi Panas Bumi	1210562	2		V
2	Teknologi Energi Panas Matahari	1210572	2		V
3	Teknologi Energibio	1210582	2		V
4	Teknologi Fuel Cell	1210592	2		V
5	Teknologi Membran	1210602	2		V
6	Teknologi Partikel Nano	1210612	2		V
7	Teknologi Polimer	1210622	2		V
8	Gas Plan (Perencanaan Gas)	1210632	2		V
9	Teknologi Minyak Bumi	1210642	2		V

MKA Pilihan C: lintas Prodi

MKA Prodi TI yang ditawarkan ke JTK:

No	KODE MKA	MATA KULIAH	SKS		Dosen	Jadwal		
			T*	P		Hari	Jam	Ruang
1	1220532	Perencanaan Lingkungan Kerja	2		Gunawan Madyono Putro, S.T.,	Kamis	07:30-09:10	TI-E : PAT. II-1C
2	1220552	Otomasi Sistem Produksi	2		Moch. Chaeron, ST., MT	Kamis	07:30-09:10	TI-B : PAT. I.IC
3	1220632	Rekayasa Kualitas	2		Dr. Sadi, , S.T., M.T.	Kamis	10:00-11:40	TI-F : PAT. II-1D
4	1220792	e-commerce	2		Ahmad Muhsin, S.T.,M.Eng.	Jum'at	13:30-15:10	TI-G : PAT. II-2B



KEMENTERIAN RISET TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL "VETERAN" YOGYAKARTA
FAKULTAS TEKNIK INDUSTRI
JURUSAN TEKNIK KIMIA

Jl. SWK 104 (Lingkar Utara) Condongcatur Yogyakarta 55283, telp/fax: 0274-486889

Daftar MKA Universitas

No	MKA	KODE	SKS		Sem
			T	P	
1	Pendidikan Agama Islam	1000012	2		I
2	Pendidikan Agama Kristen	1000022	2		I
3	Pendidikan Agama Katholik	1000032	2		I
4	Pendidikan Agama Hindu	1000042	2		I
5	Agama Budha	1000052	2		I
6	Agama Kong Hu Chu	1000062	2		I
7	Pendidikan Pancasila	1000072	2		II
8	Pendidikan Kewarganegaraan	1000082	2		III
9	Bela Negara dan Widya Mwat Yasa	1000092	2		I
10	Olah Raga 1	1000101		1	I
11	Olah Raga 2	1000111		1	II
12	Bahasa Indonesia	1000122	2		III
13	Bahasa Inggris	1000132	2		II
14	Kuliah Kerja Nyata (KKN)	1000143	3		VIII

Daftar MKA Fakultas

No	MKA	KODE	SKS		Sem
			T	P	
1	Konsep Teknologi	1200012	2		I
2	<i>Technopreneurship</i>	1200022	2		VII



KEMENTERIAN RISET TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL "VETERAN" YOGYAKARTA
FAKULTAS TEKNIK INDUSTRI
JURUSAN TEKNIK KIMIA

Jl. SWK 104 (Lingkar Utara) Condongcatur Yogyakarta 55283, telp/fax: 0274-486889

EKIVALENSI KURIKULUM: TAHUN 2012 vs TAHUN 2016

KURIKULUM TAHUN 2012				
No	Nama MKA	SKS	Sem	W/P
1	KALKULUS 1	2	1	W
2	KALKULUS 2	2	2	W
3	FISIKA DASAR 1	2	1	W
4	FISIKA DASAR 2	2	2	W
5	KIMIA UMUM	3	1	W
6	PENGANTAR TEKNIK KIMIA	1	1	W
7	KIMIA ANALISIS	3	1	W
8	PRAKTIKUM PENGANTAR TEKNIK KIMIA 1	1	1	W
9	WIDYA MWAT YASA	2	1	W
10	AGAMA ISLAM	2	1	W
11	AGAMA KRISTEN	2	1	W
12	AGAMA KATOLIK	2	1	W
13	AGAMA HINDU	2	1	W
14	AGAMA BUDHA	2	1	W
15	AGAMA KONG HU CHU	2	1	W
16	PENDIDIKAN PANCASILA	2	1	W
17	OLAH RAGA 1	1	1	W
18	OLAH RAGA 2	1	2	W
19	KIMIA ORGANIK	3	2	W
20	KIMIA FISIKA	3	2	W
21	KONSEP TEKNOLOGI	2	2	W
22	PRAKTIKUM PENGANTAR TEKNIK KIMIA 2	1	2	W
23	AZAS-AZAS TEKNIK KIMIA 1	2	2	W
24	AZAS-AZAS TEKNIK KIMIA 2	2	3	W
25	BAHASA INGGRIS TEKNIK	2	2	W
26	BAHASA INDONESIA	2	2	W
27	KALKULUS 3	2	3	W
28	MATEMATIKA TEKNIK KIMIA	3	4	W
29	OPERASI TEKNIK KIMIA 1	3	3	W
30	OPERASI TEKNIK KIMIA 2	3	4	W
31	MEKANIKA FLUIDA	3	3	W
32	TERMODINAMIKA TEKNIK KIMIA 1	3	3	W
33	TERMODINAMIKA TEKNIK KIMIA 2	3	4	W
34	HUKUM PERBURUHAN DAN KEPEMILIKAN PERUSAHAAN	1	5	W
35	MIKROBIOLOGI INDUSTRI	2	3	W

KURIKULUM TAHUN 2016					
No	Nama MKA	SKS	Sem	W/P	T/P
1	Matematika	4	1	W	T
2	Fisika	4	1	W	T
3	Kimia Anorganik	2	1	W	T
4	Pengantar Teknik Kimia	2	1	W	T
5	Kimia Analisis	3	2	W	T
6	Praktikum Fisika	1	1	W	P
7	Bela Negara dan Widya Mwat Yasa	2	1	W	T
8	Pendidikan Agama	2	1	W	T
9	Pendidikan Pancasila	2	2	W	T
10	Olah Raga 1	1	1	W	T
11	Olah Raga 2	1	2	W	T
12	Kimia Organik	3	2	W	T
13	Kimia Fisika	3	3	W	T
14	Konsep Teknologi	2	1	W	T
15	Praktikum Kimia Analisis	1	2	W	P
16	Azas Teknik Kimia	4	2	W	T
17	Bahasa Inggris	2	2	W	T
18	Bahasa Indonesia	2	3	W	T
19	Pemodelan Matematika	5	3	W	T
20	Teknik Pemisahan Difusional	6	4	W	T
21	Mekanika Fluida	3	3	W	T
22	Termodinamika Teknik Kimia	5	4	W	T
23	Pilihan C	2	7	P	T
24	Mikrobiologi Industri	2	3	W	T



KEMENTERIAN RISET TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL "VETERAN" YOGYAKARTA
FAKULTAS TEKNIK INDUSTRI
JURUSAN TEKNIK KIMIA

Jl. SWK 104 (Lingkar Utara) Condongcatur Yogyakarta 55283, telp/fax: 0274-486889

EKIVALENSI KURIKULUM: TAHUN 2012 vs TAHUN 2016

KURIKULUM TAHUN 2012				
No	Nama MKA	SKS	Sem	W/P
36	PRAKTIKUM KIMIA FISIKA	1	3	W
37	PRAKTIKUM KIMIA ORGANIK	1	3	W
38	PENDIDIKAN KEWARGANEGARAAN	2	3	W
39	BAHAN KONSTRUKSI DAN KOROSI	2	3	W
40	PROSES TRANSFER	3	4	W
41	TEKNOLOGI PROSES KIMIA	3	4	W
42	KONVERSI ENERGI	2	4	W
43	PRAKTIKUM DASAR TEKNIK KIMIA	2	4	W
44	ANALISIS NUMERIK	2	4	W
45	PRAKTIKUM PEMROGRAMAN KOMPUTER	1	2	W
46	PRAKTIKUM NUMERIK	1	5	W
47	PERPINDAHAN KALOR	3	5	W
48	OPERASI TEKNIK KIMIA 3	2	5	W
49	MANAJEMEN INDUSTRI	2	5	W
50	ANALISIS SISTEM DALAM TEKNIK KIMIA	2	5	W
51	REKAYASA BOKIMIA	2	5	P
52	TEKNOLOGI BAHAN MAKANAN	2	5	P
53	TEKNOLOGI BATUBARA	2	5	P
54	TEKNOLOGI KERAMIK	2	5	P
55	TEKNOLOGI MINYAK BUMI	2	5	P
56	TEKNOLOGI PARTIKEL	2	5	P
57	PENGANTAR PENELITIAN	2	5	W
58	UTILITAS	2	5	W
59	PENANGANAN LIMBAH INDUSTRI	2	5	W
60	KULIAH LAPANGAN	1	5	W
61	KINETIKA DAN KATALISIS	3	6	W
62	PERANCANGAN PABRIK KIMIA 1	2	6	W
63	PERANCANGAN PABRIK KIMIA 2	2	7	W
64	TEKNOLOGI ENERGI PANAS BUMI	2	6	P
65	TEKNOLOGI ENERGI PANAS MATAHARI	2	6	P
66	TEKNOLOGI ENERGI BIO	2	6	P
67	TEKNOLOGI FUEL CELL	2	6	P
68	TEKNOLOGI MEMBRAN	2	6	P
69	TEKNOLOGI PARTIKEL NANO	2	6	P
70	TEKNOLOGI POLIMER	2	6	P

KURIKULUM TAHUN 2016					
No	Nama MKA	SKS	Sem	W/P	T/P
25	Praktikum Kimia Fisika	1	3	W	P
26	Praktikum Kimia Organik	1	2	W	P
27	Pendidikan Kewarganegaraan	2	3	W	T
28	Bahan Konstruksi dan Korosi	2	3	W	T
29	Proses Transfer	3	4	W	T
30	Teknologi Proses Kimia	3	5	W	T
31	Konversi Energi	2	7	W	T
32	Praktikum Pemisahan Difusional	1	4	W	P
33	Praktikum Pemisahan Mekanik dan Transportasi Bahan	1	4	W	P
34	Analisis Numerik dan Pemrograman	2	5	W	T
35	Praktikum Analisis Numerik dan Pemrograman	1	5	W	P
36	Perpindahan Kalor	3	5	W	T
37	Teknik Pemisahan Mekanik dan Transportasi Zat Padat	2	4	W	T
38	Manajemen Industri	2	7	W	T
39	Analisis Sistem Teknik Kimia	2	5	W	T
40	Pilihan A	2	4	P	T
41	Metodologi Penelitian	2	5	W	T
42	Utilitas	2	6	W	T
43	Pengendalian Lingkungan	2	6	W	T
44	Kuliah Lapangan	1	5	W	P
45	Kinetika dan Katalisis	3	5	W	T
46	Perancangan Pabrik Kimia	4	6	W	T
47	Pilihan B	2	5	P	T



KEMENTERIAN RISET TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL "VETERAN" YOGYAKARTA
FAKULTAS TEKNIK INDUSTRI
JURUSAN TEKNIK KIMIA

Jl. SWK 104 (Lingkar Utara) Condongcatur Yogyakarta 55283, telp/fax: 0274-486889

EKIVALENSI KURIKULUM: TAHUN 2012 vs TAHUN 2016

KURIKULUM TAHUN 2012				
No	Nama MKA	SKS	Sem	W/P
71	TEKNOLOGI PRODUK	2	6	W
72	DINAMIKA PROSES	2	6	W
73	PENELITIAN DAN SEMINAR	3	6	W
74	EKONOMI TEKNIK	2	6	W
75	KULIAH KERJA NYATA	3	6	W
76	PERANCANGAN REAKTOR	3	7	W
77	INSTRUMENTASI DAN PENGENDALIAN PROSES	2	7	W
78	PERANCANGAN ALAT PROSES	2	7	W
79	PENGETAHUAN KESELAMATAN PABRIK	3	7	W
80	KERJA PRAKTEK DAN SEMINAR	2	7	W
81	TEKNOPRENEURSHIP	2	7	W
82	PRAKTIKUM SIMULASI PROSES	1	7	W
83	KAPITA SELEKTA INDUSTRI	1	7	W
84	UJIAN KOMPREHENSIF	1	8	W
85	SKRIPSI	3	8	W
86	PENDADARAN	1	8	W

KURIKULUM TAHUN 2016					
No	Nama MKA	SKS	Sem	W/P	T/P
48	Teknologi Produk	2	7	W	T
49	Dinamika Proses	2	6	W	T
50	Penelitian	3	6	W	P
51	Ekonomi Teknik	2	6	W	T
52	Kuliah Kerja Nyata (KKN)	3	8	W	P
53	Perancangan Reaktor	3	6	W	T
54	Instrumentasi dan Pengendalian Proses	3	7	W	T
55	Perancangan Alat Proses	3	6	W	T
56	Pengetahuan Keselamatan Pabrik	3	7	W	T
57	Kerja Praktik	2	7	W	P
58	<i>Technopreneurship</i>	2	7	W	T
59	Praktikum Simulasi Proses	1	6	W	P
60	Kapita Selekt Industri	1	5	W	T
61	Ujian Komprehensif	1	8	W	T
62	Skripsi	4	8	W	P

Keterangan:
W/P : Wajib/Pilihan
T/P : Teori/Praktik



KEMENTERIAN RISET TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL "VETERAN" YOGYAKARTA
FAKULTAS TEKNIK INDUSTRI
JURUSAN TEKNIK KIMIA

Jl. SWK 104 (Lingkar Utara) Condongcatur Yogyakarta 55283, telp/fax: 0274-486889

Tim Dosen Semester Gasal TA 2016/2017

SEMESTER 1								
No	Mata Kuliah	SKS		TOTAL KELAS	DOSEN PENGAMPU	JML KELAS	SKS	TOTAL SKS MENGAJAR
		T	P					
1	Matematika 1210014	4		4	Ir. Purwo Subagyo, MT Siswanti, ST, MT Ir. Tutik Muji, S., MT Ir. Yusuf Izidin, MT Ir. Abdulah Kunta-arsa, MT	1 1 2 0 0	4 4 8 0 0	9 9 10 8 9
2	Pengantar Teknik Kimia 1210022 <i>materi dikonfirmasi dengan pak danang</i>	2		4	Ir. Danang Jaya, MT. Ir. Zubaidi Achmad, MT Ir. Priyo Waspodo, M.Sc. Dr. Y. Deddy Hermawan, ST, MT	1 0 2 1	2 0 4 2	10 8 6 11
3	Kimia Anorganik 1210032	2		4	Ir. Ketut Subawa, MT Ir. Purwo Subagyo, MT Dra. Sri Wahyu Murni, MT Ir. Faizah Hadi, MT Ir. Titik Mahargiani, MT	1 1 1 0 1	2 2 2 0 2	6 9 11 10 5
4	Fisika 1210044	4		4	Ir. Gogot Haryono, MT Ir. Wasir Nuri, MT Dr. Adi Ilcham, ST, MT Ir. Zubaidi Achmad, MT Ir. Ketut Subawa, MT Ir. St. Harsono, MS	2 1 1 0 0	8 4 4 0 0	10 7 11 8 6 5
5	Praktikum Fisika 1210051		1	7	Koord: Ir. Purwo Subagyo, MT	1		9
6	Konsep Teknologi 1200012	2		4	Ir. Sri Wahyuni, SR, MT Ir. Danang Jaya, MT Ir. M. Syahri, MT, Ph.D.	2 1 1	4 2 2	7 10 10
7	Pendidikan Agama <i>mhsnya jangan dicampur dengan prodi lain</i>	2		4	Robby Habiba Abror, S.Ag., M.Hum. Dr. Adi Ilcham, ST, MT Ir. Priyo Waspodo, M.Sc.	4 0 1	8 0 2	11 6
8	Bela Negara dan Widya Mwat Yasa <i>mhsnya jangan dicampur dengan prodi lain</i>	2		4	Ir. Abdulah Kunta-arsa, MT Ir. Gunarto, MS Ir. Tjukup Marnoto, MT, Ph.D. <i>Tim Universitas</i>	2 0 2	4 0 4	9 8 11
9	Olah Raga 1 <i>mhsnya jangan dicampur dengan prodi lain</i>	1			Koord: Sumintarsih, S.Pd., M.Or.			



KEMENTERIAN RISET TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL "VETERAN" YOGYAKARTA
FAKULTAS TEKNIK INDUSTRI
JURUSAN TEKNIK KIMIA

Jl. SWK 104 (Lingkar Utara) Condongcatur Yogyakarta 55283, telp/fax: 0274-486889

Tim Dosen Semester Gasal TA 2016/2017

SEMESTER 3								
No	Mata Kuliah	SKS		JML KELAS	DOSEN PENGAMPU	JML KELAS	SKS	TOTAL SKS MENGAJAR
		T	P					
1	Kimia Fisika 1210113	3		2	Ir. Sri Sukadarti, MT	1	3	12
					Ir. Tunjung Wahyu Widayati, MT	1	3	10
					Ir. Tutik Muji Setyoningrum, MT	0	0	10
2	Mikrobiologi Industri 1210122	2		3	Ir. Mahreni, MT, Ph.D.	2	4	8
					Ir. Sri Sukadarti, MT	0	0	12
					Ir. Faizah Hadi, MT	0	0	10
					M. M. Azimatun Nur, St, M.Eng.			
					Dra. Sri Wahyu Murni, MT	1	2	11
3	Mekanika Fluida 1210133	3		4	Dr. Ir. Ramli Sitanggang, MT	1	3	9
					Ir. Sri Wahyuni, SR, MT	1	3	7
					Ir. Wasir Nuri, MT	1	3	7
					Ir. Yusuf Izidin, MT	1	3	8
					Ir. Tutik Muji Setyaningrum, MT	0	0	10
					Ir. Ketut Subawa, MT	0	0	6
4	Pemodelan Matematika 1210145	5		4	Ir. St. Harsono, MS	1	5	5
					Siswanti, ST, MT	1	5	9
					Ir. Tunjung Wahyu Widayati, MT	1	5	10
					Ir. Yusuf Izidin, MT	1	5	8
5	Bahan Konstruksi dan Korosi 1210152	2		4	Ir. Sri Sudarmi, M.Sc.	2	4	7
					Ir. M. Syahri, MT, Ph.D.	0	0	10
					Ir. Bambang Sugiarto, MT	2	4	11
6	Praktikum Kimia Fisika 1210161		1	7	Koord: Ir. Faizah Hadi, MT			10
7	Bahasa Indonesia mhsnya jangan dicampur dengan prodi lain	2		4	Tim Universitas Dr. Hartono, M.Hum.			
8	Pendidikan Kewarganegaraan mhsnya jangan dicampur dengan prodi lain	2		4	Tim Universitas Drs. AJ Wismono, M.Si. Hani Subagyo, SH.			



KEMENTERIAN RISET TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL "VETERAN" YOGYAKARTA
FAKULTAS TEKNIK INDUSTRI
JURUSAN TEKNIK KIMIA

Jl. SWK 104 (Lingkar Utara) Condongcatur Yogyakarta 55283, telp/fax: 0274-486889

Tim Dosen Semester Gasal TA 2016/2017

SEMESTER 5								
No	Mata Kuliah	SKS		JML KELAS	DOSEN PENGAMPU	JML KELAS	SKS	TOTAL SKS MENGAJAR
		T	P					
1	Kinetika dan Katalisis 1210233	3		5	Dr. Ir. IGS Budi Aman, MT	1	3	9
					Ir. Gunarto, MS	1	3	8
					Siti Diyar Kholisoh, ST, MT	2	6	12
					Ir. Endang Sulistyawati, MT	1	3	14
					Ir. St. Harsono, MS	0	0	5
					Dr. Ir. Ramli Sitanggang, MT			
2	Metodologi Penelitian 1210242	2		4	Ir. Widayati, MT, Ph.D.	2	4	12
					Ir. Sri Wahyuni, SR, MT	0	0	7
					Ir. Tjukup Marnoto, MT, Ph.D.	1	2	11
					Dr. Adi Ilcham, ST, MT	1	2	11
					Ir Harso Pawignya, MT *			0
					Koord. Penelitian (ES dan TWW)			
3	Pilihan B Teknologi Energi Panas Bumi Teknologi Energi Panas Matahari Teknologi Energibio Teknologi Fuel Cell Teknologi Membran Teknologi Partikel Nano Teknologi Polimer Gas Plan (Perencanaan Gas) Teknologi Minyak Bumi	2		0	Ir. Tjukup Marnoto, MT, Ph.D.	0	0	11
					Ir. Tjukup Marnoto, MT, Ph.D.	1	2	11
					Ir. Sri Sukadarti, MT	1	2	12
					Dr. Ir. Ramli Sitanggang, MT	1	2	9
					Ir. Mahreni, MT, Ph.D.	1	2	8
					Dr. Adi Ilcham, ST, MT	1	2	11
					Ir. Endang Sulistyawati, MT	1	2	14
					Dr. Ir. Ramli Sitanggang, MT	1	2	9
					Dr. IGS. Budi Aman / Ir. Zubaidi A., MT	0	0	9
	1	2	8					
4	Kapita Selekt Industri 1210251	1		3	Koord: Ir. Sri Sukadarti, MT	3	3	12
5	Kuliah Lapangan 1210261		1	1	Koord: Ir. Abdulah Kunta-arsa, MT	1		9
6	Perpindahan Kalor 1210273	3		5	Ir. Sri Sudarmi, M.Sc.	1	3	10
					Ir. Endang Sulistyawati, MT	2	6	14
					Ir. Danang Jaya, MT	0	0	10
					Ir. M. Syahri, MT, Ph.D	2	6	10
					Renung Reningtyas, ST, M.Eng.			
7	Analisa Numerik dan Pemrograman 1210282	2		1	Dr. Adi Ilcham, ST, MT	0	0	11
					Siti Diyar Kholisoh, ST, MT	0	0	12
					Dr. Ir. IGS Budi Aman, MT	0	0	9
					Ir. Tutik Muji S, MT	1	2	10
8	Analisis Sistem TK 1210292	2		4	Ir. Abdullah Kunta-arsa, MT	1	2	9
					Ir. Gunarto, MS	1	2	8
					Ir. Zubaidi Achmad, MT	1	2	8
					Ir. Sri Mulyani, MS	0	0	4
					Dr. Ir. Ramli Sitanggang, MT	1	2	9
9	Teknologi Proses Kimia 1210303	3		2	Ir. Sri Mulyani, MS	0	0	4
					Ir. Sri Sukadarti, MT	0	0	12
					Ir. Titik Mahargiani, MT	1	3	5
					Dra. Sri Wahyu Murni, MT	1	3	11
					Ir. Faizah Hadi, MT	0	0	10
10	Praktikum Analisis Numerik dan Pemrograman 1210311		1	12	Koord: Siti Diyar Kholisoh, ST, MT			12



KEMENTERIAN RISET TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL "VETERAN" YOGYAKARTA
FAKULTAS TEKNIK INDUSTRI
JURUSAN TEKNIK KIMIA

Jl. SWK 104 (Lingkar Utara) Condongcatur Yogyakarta 55283, telp/fax: 0274-486889

Tim Dosen Semester Gasal TA 2016/2017

SEMESTER 7								
No	Mata Kuliah	SKS		JML KELAS	DOSEN PENGAMPU	JML KELAS	SKS	TOTAL SKS MENGAJAR
		T	P					
1	Kerja Praktik 1210412		2		Koord: Ir. Gogot Haryono, MT Ir. Wasir Nuri, MT			10 7
2	Manajemen Industri 1210422	2		3	Ir. Sri Suhenny, MM Ir. Titik Mahargiani, MT Ir. Dyah Tri Retno, MM	1 0 2	2 0 4	2 5 8
3	Instrumentasi dan Pengendalian Proses 1210433	3		4	Dr. Y. Deddy Hermawan, ST, MT Ir. Yogi suksmono.MT Ir. Gogot Haryono, MT Renung Reningtyas, ST, M.Eng * Mitha Puspitasari, ST, M.Eng. *	3 1 0	9 3 0	11 6 10
4	Pilihan C MKA Prodi Lain	2			Dosen Prodi Lain			
5	Pengetahuan Keselamatan Pabrik 1210443	3		4	Dr. Ir. IGS Budiaman, MT Ir. Yogi Suksmo, MS Ir. Bambang Sugiarto. MT * Dr. Adi Ilcham, ST, MT * Dr. Y. Deddy Hermawan * M.M. Azimatun Nur. ST, M.Eng. Ir. Sri Wahyuni, SR, MT	1 1 1 1 0	3 3 3 3 0	9 6 11 11 11
6	Teknologi Produk 1210452	2		2	Dra. Sri Wahyu Murni, MT Ir. Bambang Sugiarto. MT Wibiana Wulan Nandari, ST, M.Eng.	2 0	4 0	11 11
7	Konversi Energi 1210462	2		2	Ir. Tjukup Marnoto, MT, Ph.D. Ir. M. Syahri, MT, Ph.D. Ir. Mahreni, MT, Ph.D.	0 1 1	0 2 2	11 10 8
8	Technopreneurship 1200022	2		3	Ir. Bambang Sugiarto. MT Ir. Dyah Tri Retno. MM Ir. Widayati, MT, Ph.D. Ir. Tutik Muji Setyoningrum, MT	1 2 0 0	2 4 0 0	11 8 12 10



KEMENTERIAN RISET TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL "VETERAN" YOGYAKARTA
FAKULTAS TEKNIK INDUSTRI
JURUSAN TEKNIK KIMIA

Jl. SWK 104 (Lingkar Utara) Condongcatur Yogyakarta 55283, telp/fax: 0274-486889

Tim Dosen Semester Genap Paralel di Gasal TA 2016/2017

SEMESTER 2 PARALEL								
No	Mata Kuliah	SKS		JML KELAS	DOSEN PENGAMPU	JML KELAS	SKS	TOTAL SKS MENGAJAR
		T	P					
1	Praktikum Kimia Organik		1	6	Koord: Wibiana Wulan Nandari, ST, M.Eng.			
2	Azas Teknik Kimia	4		3	Ir. Danang Jaya, MT Ir. Zubaidi Achmad, MT Ir. Harsa Pawignya, MT Ir. Endang Sulistyawati, MT Ir. Ketut Subawa, MT Wibiana Wulan Nandari, ST, M.Eng.	1 1 0 1	4 4 0 4	10 8 0 14 6

SEMESTER 4 PARALEL								
No	Mata Kuliah	SKS		JML KELAS	DOSEN PENGAMPU	JML KELAS	SKS	TOTAL SKS MENGAJAR
		T	P					
1	Tek. Pemisahan Mekanik dan Transportasi zat Padat	2		5	Ir. Gogot Haryono, MT Ir. Bambang Sugiarto, MT Ir. Widayati, MT, Ph.D. Ir. Tunjung Wahyu Widayati, MT	1 1 2 1	2 2 4 2	10 11 12 10
2	MKA Pilihan A Rekayasa Biokimia Teknologi Bahan Makanan	2 2		1 1	Ir. Faizah Hadi, MT Ir. Danang Jaya, MT	1 1	2 2	10 10

SEMESTER 6 PARALEL								
No	Mata Kuliah	SKS		JML KELAS	DOSEN PENGAMPU	JML KELAS	SKS	TOTAL SKS MENGAJAR
		T	P					
1	Perancangan Reaktor	3		5	Dr. Ir. I Gusti S. Budiawan, MT Siti Diyar Kholisoh, ST, MT Ir. Gunarto, MS Ir. Endang Sulistyawati, MT	1 2 1 1	3 6 3 3	9 12 8 14
2	Perancangan Alat Proses	3		3	Ir. Purwo Subagyo, MT Ir. Abdullah Kunta-arsa, MT Ir. Tjukup Marnoto, MT, Ph.D. Ir. Wasir Nuri, MT Ir. Ketut Subawa, MT	1 1 1 0 0	3 3 3 0 0	9 9 11 7 6
3	Praktikum Simulasi Proses jml mhs 2013 sebanyak 300 org 1 plug 25 mhs: 12 kelas		1	12	Koord: Siti Diyar Kholisoh, ST, MT			12
4	Perancangan Pabrik Kimia	4		5	Ir. Sri Sukadarti, MT Ir. Widayati, MT Ir. Faizah Hadi, MT Ir. Sri Mulyani, MS Ir. Harsa Pawignya, MT	1 1 2 1	4 4 8 4	12 12 10 4 0



KEMENTERIAN RISET TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL "VETERAN" YOGYAKARTA
FAKULTAS TEKNIK INDUSTRI
JURUSAN TEKNIK KIMIA

Jl. SWK 104 (Lingkar Utara) Condongcatur Yogyakarta 55283, telp/fax: 0274-486889

Tugas Dosen Semester Gasal TA 2016/2017

No	NAMA DOSEN	MKA	SEM	SKS	JML KELAS	TOTAL SKS
1	Ir. Priyo Waspodo US, M.Sc.	Pengantar Teknik Kimia	I	2	2	4
		Pendidikan Agama Kristen	I	2	1	2
		Total			3	6
2	Ir. Yogi Suksmono, MS	Instrumentasi dan Pengendalian Proses	VII	3	1	3
		Pengetahuan Keselamatan Pabrik	VII	3	1	3
		Total			2	6
3	Ir. Sri Suhenry, MM	Manajemen Industri	VII	2	1	2
		Total			1	2
4	Ir. Gunarto, MS	Bela Negara dan Widya Mwat Yasa	I	2	0	0
		Kinetika dan Katalisis	V	3	1	3
		Analisis Sistem TK	V	2	1	2
		Perancangan Reaktor	VI	3	1	3
		Total			3	8
5	Ir. Yusuf Izidin, MT	Matematika	I	4	0	0
		Mekanika Fluida	III	3	1	3
		Pemodelan Matematika	III	5	1	5
		Total			2	8
6	Ir. Sri Mulyani, MS	Teknologi Proses Kimia	V	3	0	0
		Analisis Sistem TK	V	2	0	0
		Perancangan Pabrik Kimia	VI	4	1	4
		Total			1	4
7	Ir. St. Harsono, MS	Fisika	I	4	0	0
		Pemodelan Matematika	III	5	1	5
		Kinetika dan Katalisis	III	3	0	0
		Total			1	5
8	Ir. Sri Sudarmi, M.Sc.	Bahan Konstruksi dan Korosi	III	2	2	4
		Perpindahan Kalor	V	3	1	3
		Total			3	7
9	Ir. Dyah Tri Retno, MM.	Manajemen Industri	VII	2	2	4
		Technopreneurship	VII	2	2	4
		MKA di Prodi lain				
		Total			4	8
10	Ir. Gogot Haryono, MT	Fisika	I	4	2	8
		Instrumentasi dan Pengendalian Proses	VII	3	0	0
		Koordinator-1 Kerja Praktik	VII	2		
		Tek. Pemisahan Mekanik dan Transportasi zat Padat	IV	2	1	2
		Total			3	10



KEMENTERIAN RISET TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL "VETERAN" YOGYAKARTA
FAKULTAS TEKNIK INDUSTRI
JURUSAN TEKNIK KIMIA

Jl. SWK 104 (Lingkar Utara) Condongcatur Yogyakarta 55283, telp/fax: 0274-486889

Tugas Dosen Semester Gasal TA 2016/2017

No	NAMA DOSEN	MKA	SEM	SKS	JML KELAS	TOTAL SKS
11	Ir. Sri Sukadarti, MT	Kimia Fisika	III	3	1	3
		Mikrobiologi Industri	III	2	0	0
		Teknologi Energibio	V	2	1	2
		Koordinator Kapita Selekt Industri	V	1	3	3
		Teknologi Proses Kimia	V	3	0	0
		Perancangan Pabrik Kimia	VI	4	1	4
				Total	6	12
12	Ir. Widayati, MT, Ph.D.	Metodologi Penelitian	V	2	2	4
		Technopreneurship	VII	2	0	0
		Tek. Pemisahan Mekanik dan Transportasi zat Padat	IV	2	2	4
		Perancangan Pabrik Kimia	VI	4	1	4
				Total	5	12
13	Ir. I Ketut Subawa, MT	Kimia Anorganik	I	2	1	2
		Fisika	I	4	0	0
		Mekanika Fluida	III	3	0	0
		Perancangan Alat Proses	VI	3	0	0
		Azas Teknik Kimia	II	4	1	4
				Total	2	6
14	Ir. Wasir Nuri, MT	Fisika	I	4	1	4
		Mekanika Fluida	III	3	1	3
		Koordinator-2 Kerja Praktik	VII	2		
		Perancangan Alat Proses	VI	3	0	0
		MKA di Prodi lain				
				Total	2	7
15	Ir. Tjukup Marnoto, MT, Ph.D.	Bela Negara dan Widya Mwat Yasa	I	2	2	4
		Metodologi Penelitian	V	2	1	2
		Teknologi Energi Panas Bumi	V	2	0	0
		Teknologi Energi Panas Matahari	V	2	1	2
		Konversi Energi	VII	2	0	0
		Perancangan Alat Proses	VI	3	1	3
				Total	5	11
16	Ir. Sri Wahyuni Santi R, MT	Konsep Teknologi	I	2	2	4
		Mekanika Fluida	III	3	1	3
		Metodologi Penelitian	V	2	0	0
				Total	3	7
17	Ir. Purwo Subagyo, MT	Matematika	I	4	1	4
		Kimia Anorganik	I	2	1	2
		Koordinator Praktikum Fisika	I	1		
		Perancangan Alat Proses	VI	3	1	3
				Total	3	9
18	Dr. Ir. Ramli Sitanggang, MT.	Mekanika Fluida	III	3	1	3
		Teknologi Fuel Cell	V	2	1	2
		Gas Plan (Perencanaan Gas)	V	2	1	2
		Analisis Sistem TK	VI	2	1	2
				Total	4	9



KEMENTERIAN RISET TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL "VETERAN" YOGYAKARTA
FAKULTAS TEKNIK INDUSTRI
JURUSAN TEKNIK KIMIA

Jl. SWK 104 (Lingkar Utara) Condongcatur Yogyakarta 55283, telp/fax: 0274-486889

Tugas Dosen Semester Gasal TA 2016/2017

No	NAMA DOSEN	MKA	SEM	SKS	JML KELAS	TOTAL SKS
19	Ir. Titik Mahargiani, MT	Teknologi Proses Kimia	V	3	1	3
		Manajemen Industri	VII	2	0	0
		Kimia Anorganik	I	2	1	2
		MKA di Prodi lain				
				5	2	5
20	Ir. Abdullah Kunta-arsa, MT	Matematika	I	4	0	0
		Bela Negara dan Widya Mwat Yasa	I	2	2	4
		Analisis Sistem TK	V	2	1	2
		Koordinator Kuliah Lapangan	V	1		
		Perancangan Alat Proses	VI	3	1	3
		MKA di Prodi lain				
				Total	4	9
21	Dr. Ir. I Gusti S Budiaman, MT	Kinetika dan Katalisis	V	3	1	3
		Teknologi Minyak Bumi	V	2	0	0
		Analisa Numerik dan Pemrograman	V	2	0	0
		Pengetahuan Keselamatan Pabrik	VII	3	1	3
		Perancangan Reaktor	VI	3	1	3
				Total	3	9
22	Ir. Zubaidi Achmad, MT	Pengantar Teknik Kimia	I	2	0	0
		Fisika	I	4	0	0
		Analisis Sistem TK	V	2	1	2
		Teknologi Minyak Bumi	V	2	1	2
		Azas Teknik Kimia	II	4	1	4
				Total	3	8
23	Ir. Muhammad Syahri, MT, Ph.D.	Konsep Teknologi	I	2	1	2
		Bahan Konstruksi dan Korosi	III	2	0	0
		Perpindahan Kalor	V	3	2	6
		Konversi Energi	VII	2	1	2
				Total	4	10
24	Ir. Endang Sulistyawati, MT	Kinetika dan Katalisis	V	3	1	3
		Teknologi Polimer	V	2	1	2
		Perpindahan Kalor	V	3	2	6
		Perancangan Reaktor	VI	3	1	3
		Azas Teknik Kimia	II	4	0	0
				Total	5	14
25	Ir. Danang Jaya, MT	Pengantar Teknik Kimia	I	2	1	2
		Konsep Teknologi	I	2	1	2
		Perpindahan Kalor	V	3	0	0
		Azas Teknik Kimia	II	4	1	4
		Teknologi Bahan Makanan	IV	2	1	2
				Total	4	10
26	Ir. Mahreni, MT, Ph.D.	Mikrobiologi Industri	III	2	2	4
		Teknologi Membran	V	2	1	2
		Konversi Energi	VII	2	1	2
				Total	4	8



KEMENTERIAN RISET TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL "VETERAN" YOGYAKARTA
FAKULTAS TEKNIK INDUSTRI
JURUSAN TEKNIK KIMIA

Jl. SWK 104 (Lingkar Utara) Condongcatur Yogyakarta 55283, telp/fax: 0274-486889

Tugas Dosen Semester Gasal TA 2016/2017

No	NAMA DOSEN	MKA	SEM	SKS	JML KELAS	TOTAL SKS
27	Ir. Harsa Pawignya, MT <i>Sedang menempuh studi S3</i>					
Total					0	0
28	Ir. Faizah Hadi, MT	Kimia Anorganik	I	2	0	0
		Mikrobiologi Industri	III	2	0	0
	Koordinator	Praktikum Kimia Fisika	III	1		
		Teknologi Proses Kimia	V	3	0	0
		Perancangan Pabrik Kimia	VI	4	2	8
		<i>Rekayasa Biokimia</i>	IV	2	1	2
Total					3	10
29	Ir. Bambang Sugiarto, MT	Bahan Konstruksi dan Korosi	III	2	2	4
		Pengetahuan Keselamatan Pabrik	VII	3	1	3
		Teknologi Produk	VII	2	0	0
		Technopreneurship	VII	2	1	2
		Tek. Pemisahan Mekanik dan Transportasi zat Padat	IV	2	1	2
Total					5	11
30	Ir. Tutik Muji Setyaningrum, MT	Matematika	I	4	2	8
		Kimia Fisika	III	3	0	0
		Mekanika Fluida	III	3	0	0
		Technopreneurship	VII	2	0	0
		Analisa Numerik dan Pemrograman	V	2	1	2
Total					3	10
31	Ir. Tunjung Wahyu Widayati, MT	Kimia Fisika	III	3	1	3
		Pemodelan Matematika	III	5	1	5
		Tek. Pemisahan Mekanik dan Transportasi zat Padat	IV	2	1	2
Total					3	10
32	Dra. Sri Wahyu Murni, MT	Kimia Anorganik	I	2	1	2
		Teknologi Proses Kimia	V	3	1	3
		Teknologi Produk	VII	2	2	4
		Mikrobiologi Industri	III	2	1	2
Total					5	11
33	Ir. Siswanti, MT	Matematika	I	4	1	4
		Pemodelan Matematika	III	5	1	5
Total					2	9
34	Dr. Adi Ilcham, ST, MT	Fisika	I	4	1	4
		Pendidikan Agama Islam	I	2	0	0
		Metodologi Penelitian	V	2	1	2
		Teknologi Partikel Nano	V	2	1	2
		Analisa Numerik dan Pemrograman	V	2	0	0
		Pengetahuan Keselamatan Pabrik	VII	3	1	3
Total					4	11



KEMENTERIAN RISET TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL "VETERAN" YOGYAKARTA
FAKULTAS TEKNIK INDUSTRI
JURUSAN TEKNIK KIMIA

Jl. SWK 104 (Lingkar Utara) Condongcatur Yogyakarta 55283, telp/fax: 0274-486889

Tugas Dosen Semester Gasal TA 2016/2017

No	NAMA DOSEN	MKA	SEM	SKS	JML KELAS	TOTAL SKS
35	Dr. Y. Deddy Hermawan, ST, MT	Pengantar Teknik Kimia	I	2	1	2
		Instrumentasi dan Pengendalian Proses	VII	3	3	9
		Pengetahuan Keselamatan Pabrik	VII	3	0	0
		Total			4	11
36	Siti Diyar Kholisoh, ST, MT	Kinetika dan Katalisis	V	3	2	6
		Analisa Numerik dan Pemrograman	V	2	0	0
		Koordinator Prak. Analisis Numerik dan Pemrograman	V	1		
		Perancangan Reaktor	VI	3	2	6
		Praktikum Simulasi Proses	VI	1		
Total			4	12		
37	Renung Reningtyas, ST, M.Eng.	Ass. Instrumentasi dan Pengendalian Proses	VII	3		
		Ass. ...				
		Ass. ...				
38	Wibiana W. Nandari, ST, M.Eng.	Ass. Teknologi Produk	VII			
		Koordinator Praktikum Kimia Organik	II	1		
		Ass. ...				
		Ass. ...				
39	M. M. Azimatun Nur, ST, M.Eng. <i>Sedang menempuh studi S3</i>					
40	Sumintarsih, S.Pd., M.Or.	Olah Raga 1	I	1		



KEMENTERIAN RISET TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL "VETERAN" YOGYAKARTA
FAKULTAS TEKNIK INDUSTRI
JURUSAN TEKNIK KIMIA

Jl. SWK 104 (Lingkar Utara) Condongcatur Yogyakarta 55283, telp/fax: 0274-486889

Tim Dosen Semester Genap TA 2016/2017

SEMESTER 2					
No	Mata Kuliah	SKS		JML KELAS	DOSEN PENGAMPU
		T	P		
1	Kimia Organik	3			Dra. Sri Wahyu Murni, MT Ir. Widayati, MT, Ph.D. Ir. Mahreni, MT, Ph.D. Wibiana Wulan Nandari, ST, M.Eng. Dr. Tjukup Marnoto, MT
2	Kimia Analisa	3			Dra. Sri Wahyu Murni, MT Ir. Ketut Subawa, MT Ir. Purwa Subagyo, MT Ir. Dyah Tri Retno, MM Wibiana Wulan Nandari, ST, M.Eng.
3	Azas Teknik Kimia	4			Ir. Danang Jaya, MT Ir. Zubaidi Achmad, MT Ir. Harsa Pawignya, MT Ir. Endang Sulistyawati, MT Wibiana Wulan Nandari, ST, M.Eng. Ir. Ketut Subawa, MT
4	Praktikum Kimia Organik		1		Koord: Wibiana Wulan Nandari, ST, M.Eng.
5	Praktikum Kimia Analisa		1		Koord: Ir. Bambang Sugiarto, M.T.
6	Pendidikan Pancasila	2			Universitas: Drs. Suparno Ir. Heru Santoso, M.Hum.
7	Bahasa Inggris	2			Dr. Y. Deddy Hermawan, ST, MT. Dr. Adi Ilcham, ST, MT. Siti Diyar Kholisoh, ST, MT Ir. Drs. Priyo Waspodo, US., M.Sc. Renung Reningtyas, ST, M.Eng.
8	Olah Raga 2	1			Universitas: Sumintarsih, S.Pd., M.Or.



KEMENTERIAN RISET TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL "VETERAN" YOGYAKARTA
FAKULTAS TEKNIK INDUSTRI
JURUSAN TEKNIK KIMIA

Jl. SWK 104 (Lingkar Utara) Condongcatur Yogyakarta 55283, telp/fax: 0274-486889

Tim Dosen Semester Genap TA 2016/2017

SEMESTER 4					
No	Mata Kuliah	SKS		JML KELAS	DOSEN PENGAMPU
		T	P		
1	Termodinamika TK	5			Ir. Tutik Muji Setyoningrum, MT Ir. Sri Sukadarti, MT Ir. I Ketut Subawa, MT Ir. Zubaidi Achmad, MT Ir. Sri Mulyani, MS
2	Pilihan A Rekayasa Biokimia Teknologi Bahan Makanan Teknologi Batubara Teknologi Keramik Teknologi Partikel Teknologi Fasilitas Produksi Minyak Bumi (<i>Surface Facility</i>) Teknologi EOR	2			Ir. Faizah Hadi, MT / Dra. Sri Wahyu Murni, MT Ir. Danang Jaya, MT / Ir. Faizah Hadi, MT Ir. Danang Jaya, MT Ir. Abdullah Kunta-arsa, MT Ir. Widayati, MT, Ph.D. Dr. M. Syahri, MT / Dr. Ir. IGS. Budiaman, MT Dr. Ir. IGS. Budiaman, MT
3	Tek.Pemisahan Difusional	6			Ir. Tutik Muji Setyoningrum, MT Ir. Widayati, MT, Ph.D. Ir. Mahreni, MT, Ph.D. Ir. Sri Sudarmi, M.Sc. Ir. Sri Wahyuni, SR, MT Renung Reningtyas, ST, M.Eng. Mitha Puspitasari, ST, M.Eng.
4	Tek. Pemisahan Mekanik dan Transportasi zat Padat	2			Ir. Gogot Haryono, MT Ir. Bambang Sugiarto, MT Ir. Widayati, MT, Ph.D. Ir. Tunjung Wahyu Widayati, MT
5	Proses Transfer	3			Ir. Endang Sulistyawati, MT Siswanti, ST, MT. Ir. Yusuf Izidin, MT Ir. St. Harsono, MS Retno Ringgani, ST, M.Eng.
6	Praktikum Pemisahan Difusional		1		Koord: Ir. Danang Jaya, MT
7	Praktikum Pemisahan Mekanik dan transportasi Bahan		1		Koord: Ir. Gogot Haryono, MT / Ir. Wasir Nuri, MT



KEMENTERIAN RISET TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL "VETERAN" YOGYAKARTA
FAKULTAS TEKNIK INDUSTRI
JURUSAN TEKNIK KIMIA

Jl. SWK 104 (Lingkar Utara) Condongcatur Yogyakarta 55283, telp/fax: 0274-486889

Tim Dosen Semester Genap TA 2016/2017

SEMESTER 6					
No	Mata Kuliah	SKS		JML KELAS	DOSEN PENGAMPU
		T	P		
1	Perancangan Reaktor	3			Dr. Ir. I Gusti S. Budiaman, MT Siti Diyar Kholisoh, ST, MT Ir. Gunarto, MS Ir. Endang Sulistyawati, MT Dr. Ir. Ramli Sitanggang, MT
2	Penelitian		3		Koord: Ir. Endang Sulistyawati, MT Ir. Tunjung Wahyu Widayati, MT
3	Dinamika Proses	2			Dr. Y. Deddy Hermawan, ST, MT. Ir. Gogot Haryono, MT Ir. Gunarto, MS Ir. Yogi Suksmono, MS Renung Reningtyas, ST, M.Eng. Mitha Puspitasari, ST, M.Eng.
4	Pengendalian Lingkungan	2			Ir. St. Harsono, MS Ir. Harsa Pawignya, MT Ir. Sri Suhenry, MM Ir. Dyah Tri Retno, MM Susanti Rina Nugraheni, ST, M.Eng.
5	Utilitas	2			Ir. Bambang Sugiarto, MT Ir. Faizah Hadi, MT Ir. Gogot Haryono, MT
6	Perancangan Alat Proses	3			Ir. Purwo Subagyo, MT Ir. Abdullah Kunta-arsa, MT Ir. Tjukup Marnoto, MT, Ph.D. Ir. Wasir Nuri, MT Ir. Ketut Subawa, MT
7	Perancangan Pabrik Kimia	4			Ir. Sri Sukadarti, MT Ir. Widayati, MT Ir. Faizah Hadi, MT Ir. Sri Mulyani, MS Ir. Harsa Pawignya, MT
8	Ekonomi Teknik	2			Ir. Titik Mahargiani, MT Ir. Wasir Nuri, MT Ir. Dyah Tri Retno, MT Ir. Sri Suhenry, MM
9	Praktikum Simulasi Proses		1		Koord: Siti Diyar Kholisoh, ST, MT



KEMENTERIAN RISET TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL "VETERAN" YOGYAKARTA
FAKULTAS TEKNIK INDUSTRI
JURUSAN TEKNIK KIMIA

Jl. SWK 104 (Lingkar Utara) Condongcatur Yogyakarta 55283, telp/fax: 0274-486889

Tim Dosen Semester Genap TA 2016/2017

SEMESTER 8					
No	Mata Kuliah	SKS		JML KELAS	DOSEN PENGAMPU
		T	P		
1	Skripsi		4		Koord: Ir. Abdullah Kunta-arsa, MT Wibiana Wulan Nandari, ST, M.Eng.
2	Ujian Komprehensif	1			Koord: Dr. Ir. I Gusti S. Budiaman, MT Renung Reningtyas, ST, M.Eng.
3	Kuliah Kerja Nyata		3		Universitas
