



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN  
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)

Revisi I

KEPUTUSAN  
REKTOR UNIVERSITAS SRIWIJAYA  
Nomor : 0606/UN9. FT/TU.SK/2020  
Tentang

BEBAN KERJA DOSEN  
PADA JURUSAN TEKNIK KIMIA FAKULTAS TEKNIK  
UNIVERSITAS SRIWIJAYA KAMPUS INDRALAYA  
PERIODE SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2020/2021

REKTOR UNIVERSITAS SRIWIJAYA

- MEMPERHATIKAN : a. Surat Keputusan Rektor UNSRI Nomor : 110/UN9/SK.BAK.Ak/2020 tanggal 23 Juli 2020 tentang Kalender Kegiatan Akademik Universitas Sriwijaya Tahun Akademik 2020/2021.  
b. Surat Ketua Jurusan Teknik Kimia Fakultas Teknik UNSRI Nomor : 211/UN9.1.3/TK/KM/2020 tanggal 19 Oktober 2020 tentang Revisi Surat Tugas Mengajar dan Daftar Jadwal Kuliah Jurusan Teknik Kimia Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya Kampus Indralaya Periode Semester Ganjil Tahun Akademik 2020/2021.
- MENIMBANG : a. Pelaksanaan Perkuliahan Semester Ganjil Tahun Akademik 2020/2021 di Fakultas Teknik UNSRI yang berlangsung mulai tanggal 2 Januari 2020 sampai dengan Agustus 31 Desember 2020 dipandang perlu menerbitkan Surat Keputusan kepada Saudara untuk memberikan kuliah/tutorial pada Jurusan Teknik Kimia Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya Kampus Indralaya.  
b. Bahwa sehubungan dengan butir a tersebut di atas, maka perlu dikeluarkan Surat Keputusan sebagai pedoman dan landasan hukumnya.
- MENINGGAT : 1. Undang-undang Nomor : 22 Tahun 1961 tentang Perguruan Tinggi  
2. Undang-Undang Nomor : 20 tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional.  
3. Peraturan Pemerintah Nomor : 42 Tahun 1960 tentang pendirian Universitas Sriwijaya  
4. Peraturan Pemerintah Nomor : 60 Tahun 1999 tentang Pendidikan Tinggi.  
5. Peraturan Pemerintah Nomor : 04 tahun 2014 tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi dan Pengelolaan Perguruan Tinggi.  
6. Keputusan Menteri Riset, Teknologi Dan Pendidikan Tinggi Republik Indonesia Nomor : 31032/M/KP/2019, tanggal 24 September 2019. Tentang Pengangkatan Rektor Unsri.  
7. Keputusan Rektor Universitas Sriwijaya Nomor : 0124/UN9/SK.BAK.Ak/2019 tanggal 28 Mei 2019 tentang Kalender Akademik Universitas Sriwijaya TA 2019/2020.  
8. 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 : Beban Kerja Dosen pada Jurusan Teknik Kimia Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya Kampus Indralaya Periode Semester Ganjil Tahun Akademik 2020/2021.
- 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 : INDRALAYA  
PADA TANGGAL : 19 OKTOBER 2020

a.n. REKTOR  
DEKAN,

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

TEMBUSAN :

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



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN**  
**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)

Lampiran I : Keputusan Rektor Universitas Sriwijaya  
 Nomor : 0606/UN9.FT/TU.SK /2020  
 Tanggal : 19 Oktober 2020

**BEBAN KERJA DOSEN JURUSAN TEKNIK KIMIA**  
**FAKULTAS TEKNIK UNSRI KAMPUS INDRALAYA**  
**SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2020/2021**

No.	Nama/NIP	MATA KULIAH	SMT/ KELAS	JUMLAH SKS	JUMLAH TIM	BEBAN SKS	Total Beban SKS
1.	Prof. Dr. Ir. H. M. Said, M.Sc NIP. 19610812 198703 1 003	Termodinamika Dasar	IIIA	3	3	1	5.92
		Termodinamika Dasar	IIIB	3	3	1	
		Teknik Reaksi Kimia Homogen	VA	3	4	0.75	
		Teknik Reaksi Kimia Homogen	VB	3	4	0.75	
		Teknik Reaksi Kimia I	VIIAB	3	4	0.75	
		Termodinamika II	VIIAB	3	3	1	
		Praktikum Teknologi Bioproses	VA	1	3	0.3333	
		Praktikum Teknologi Bioproses	VB	1	3	0.3333	
2.	Prof. Ir. Subriyer Nasir, MS, PhD NIP. 19600909 198703 1 004	Distilasi Dan Absorpsi	VA	2	3	0.6667	6.00
		Distilasi Dan Absorpsi	VB	2	3	0.6667	
		Praktikum Unit Operasi	VA	1	2	0.5	
		Praktikum Unit Operasi	VB	1	2	0.5	
		Teknologi Batubara	VA	2	3	0.6667	
		Teknologi Batubara	VB	2	3	0.6667	
		Teknologi Batubara	VC	2	3	0.6667	
		Teknologi Batubara	VD	2	3	0.6667	
		Teknologi Membran	VAB	2	2	1	
3.	Ir.Hj. Rosdiana Moeksin,MT NIP. 19560831 198403 2 002	Prinsip Teknik Kimia Dasar	IA	2	3	0.6667	2.83
		Prinsip Teknik Kimia Dasar	IB	2	3	0.6667	
		Rancangan Pabrik	VIIA	3	4	0.75	
		Rancangan Pabrik	VIIIB	3	4	0.75	
4.	Ir.Hj. Siti Miskah, MT NIP. 19560224 198403 2 002	Prinsip Teknik Kimia Dasar	IA	2	3	0.6667	2.00
		Prinsip Teknik Kimia Dasar	IB	2	3	0.6667	
		Kuliah Kerja Lapangan	VIIA	1	3	0.3333	
		Kuliah Kerja Lapangan	VIIIB	1	3	0.3333	
5.	Dr. Ir. H. M. Hatta Dahlan , M.Eng NIP. 19591019 198711 1 001	Teknologi Bioproses	VA	2	3	0.6667	5.5
		Teknologi Bioproses	VB	2	3	0.6667	
		Praktikum Teknologi Bioproses	VA	1	3	0.3333	
		Praktikum Teknologi Bioproses	VB	1	3	0.3333	
		Teknologi Membran	VAB	2	2	1	
		Rancangan Pabrik	VIIA	3	4	0.75	
		Rancangan Pabrik	VIIIB	3	4	0.75	
		Teknologi Biomassa	VIIAB	2	2	1	





**KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN**  
**UNIVERSITAS SRIWIJAYA**  
**FAKULTAS TEKNIK**

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

No.	Nama/NIP	MATA KULIAH	SMT/ KELAS	JUMLAH SKS	JUMLAH TIM	BEBAN SKS	Total Beban SKS
6.	Dr.Ir.H.M.Faizal, DEA NIP. 19580514 198403 1 001	Aliran Multifasa Termodinamika Dasar Termodinamika Dasar Distilasi Dan Absorpsi Distilasi Dan Absorpsi Teknologi Pengolahan Limbah K14	VAB IIIA IIIB VA VB VII	2 3 3 2 2 2	3 3 3 3 3 3	0.6667 1 1 0.6667 0.6667 0.6667	4.67
7	Dr.Ir.Hj.Susila Arita,DEA NIP. 19601011 198503 2 002	Alat Industri Kimia Alat Industri Kimia Alat Industri Kimia Teknologi Energi Baru dan Terbarukan Teknik Reaksi Kimia Homogen Teknik Reaksi Kimia Homogen Teknik Reaksi Kimia I	IIIA IIIB IIIC VIIAB VA VB VIIAB	2 2 2 2 3 3 3	3 3 3 3 4 4 4	0.6667 0.6667 0.6667 0.6667 0.75 0.75 0.75	4.92
8	Hj.Tuty Emilia Agustina, ST, MT, PhD NIP. 19720909 200003 2 001	Kimia Fisika Kimia Fisika Teknologi Nano Sistem Utilitas Sistem Utilitas Teknologi Pengolahan Limbah K14	IIIA IIIB VAB IIIA IIIB VII	3 3 2 3 3 2	3 3 2 3 3 3	1 1 1 1 1 0.6667	5.67
9	Novia, ST, MT, PhD. NIP. 19731105 200003 2 003	Fenomena Perpindahan Fenomena Perpindahan Aliran Multifasa Teknologi Migas dan Petrokimia Pengendalian Proses Dan Instrumentasi K14	IIIA IIIB VAB VIIAB VIIAB	3 3 2 2 2	3 3 3 3 3	1 1 0.6667 0.6667 0.6667	4.00
10	Ir.H.Abdullah S.,MS,M.Eng NIP. 19530426 198403 1 001	Teknologi Bioproses Teknologi Bioproses Ekonomi Teknik K14 Ekonomi Teknik K14 Manajemen Proyek dan Industri Manajemen Industri K14	VA VB VIIA VIIB VIIAB VII	2 2 2 2 2 2	3 3 3 3 3 3	0.6667 0.6667 0.6667 0.6667 0.6667 0.6667	4.00
11	Ir. Pamilia Coniwanti, MT NIP. 19551215 198503 2 001	Kimia Dasar Kimia Dasar Teknologi Pulp dan Kertas	I A I B VAB	2 2 2	3 3 3	0.6667 0.6667 0.6667	2.00
12	Ir.Hj. Farida Ali, DEA NIP. 19551108 198403 2 001	Manajemen Proyek dan Industri Kimia Fisika Kimia Fisika Manajemen Industri K14	VIIAB IIIA IIIB VII	2 3 3 2	3 3 3 3	0.6667 1 1 0.6667	3.33
13	Prof. Dr. Ir. M. Djoni Bustan,	Operasi Perpindahan Panas	V A	2	2	1	



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN  
UNIVERSITAS SRIWIJAYA  
FAKULTAS TEKNIK**

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

No.	Nama/NIP	MATA KULIAH	SMT/ KELAS	JUMLAH SKS	JUMLAH TIM	BEBAN SKS	Total Beban SKS
	M.Eng NIP. 19560307 198103 1 010	Operasi Perpindahan Panas Perpindahan Panas I	V B VAB	2 2	2 2	1 1	3.00
14	Prof. Dr. Ir. Hj. Sri Haryati, DEA NIP. 19561024 198103 2 001	Etika dan Komunikasi Efektif Etika dan Komunikasi Efektif Teknologi Biomassa	I A I B VIIAB	2 2 2	3 3 2	0.6667 0.6667 1	2.33
15	Dr. Ir. Hj. Tri Kurnia Dewi, M.Sc NIP. 19520703 198303 2 001	Bahan Kontruksi Teknik Kimia Bahan Kontruksi Teknik Kimia Alat Industri Kimia Alat Industri Kimia Alat Industri Kimia Teknik Korosi	III A III B IIIA IIIB IIIC V AB	2 2 2 2 2 2	3 3 3 3 3 3	0.6667 0.6667 0.6667 0.6667 0.6667 0.6667	4.0
16	Dr. Ir. H. Syaiful, DEA NIP. 19581003 198603 1 003	Teknik Reaksi Kimia Homogen Teknik Reaksi Kimia Homogen Teknologi Bioproses Teknologi Bioproses Ekonomi Teknik K14 Ekonomi Teknik K14 Aliran Multifasa Teknik Reaksi Kimia I	VA VB VA VB VIIA VIIB VAB VIIAB	3 3 2 2 2 2 2 3	4 4 3 3 3 3 3 4	0.75 0.75 0.6667 0.6667 0.6667 0.6667 0.6667 0.75	5.58
17	Elda Melwita, ST.MT., Ph.D NIP. 19750511 200012 2 001	Matematika Teknik Kimia Matematika Teknik Kimia Teknologi Nuklir Teknologi Oleochemical K14 Kimia Dasar Kimia Dasar	III A III B V AB VIIAB I A I B	3 3 2 2 2 2	3 3 2 2 3 3	1 1 1 1 0.6667 0.6667	5.33
18	Ir. Rosdiana Mu'in, MT NIP. 19560410 198503 2 001	Etika dan Komunikasi Efektif Etika dan Komunikasi Efektif Teknologi Pulp dan Kertas	I A I B VAB	2 2 2	3 3 3	0.6667 0.6667 0.6667	2.00
19	Dr. Hj. Leily Nurul Komariah, ST, MT NIP. 19750326 199903 2 002	Rancangan Pabrik Rancangan Pabrik Alat Industri Kimia Alat Industri Kimia Alat Industri Kimia Kuliah Kerja Lapangan Kuliah Kerja Lapangan Teknik Korosi	VIIA VIIB IIIA IIIB IIIC VIIA VIIB V AB	3 3 2 2 2 1 1 2	4 4 3 3 3 3 3 3	0.75 0.75 0.6667 0.6667 0.6667 0.3333 0.3333 0.6667	4.83
20	Dr. Tuti Indah Sari, ST. MT NIP. 197502012000122001	Kimia Organik Dasar Kimia Organik Dasar	IA IB	2 2	2 2	1 1	4.83





**KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN**  
**UNIVERSITAS SRIWIJAYA**  
**FAKULTAS TEKNIK**

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

No.	Nama/NIP	MATA KULIAH	SMT/ KELAS	JUMLAH SKS	JUMLAH TIM	BEBAN SKS	Total Beban SKS
		Ekonomi Teknik K14	VIIA	2	3	0.6667	
		Ekonomi Teknik K14	VIIIB	2	3	0.6667	
		Rancangan Pabrik	VIIA	3	4	0.75	
		Rancangan Pabrik	VIIIB	3	4	0.75	
21	Dr. Fitri Hadiyah, ST. MT NIP. 197808222002122001	Prinsip Teknik Kimia Dasar	IA	2	3	0.6667	6.58
		Prinsip Teknik Kimia Dasar	IB	2	3	0.6667	
		Fenomena Perpindahan	IIIA	3	3	1	
		Fenomena Perpindahan	IIIB	3	3	1	
		Teknologi Oleochemical K14	VIIAB	2	2	1	
		Teknik Reaksi Kimia Homogen	VA	3	4	0.75	
		Teknik Reaksi Kimia Homogen	VB	3	4	0.75	
		Teknik Reaksi Kimia I	VIIAB	3	4	0.75	
22	Selpiana, ST,MT NIP. 19780919 200312 2 001	Matematika Teknik	IA	3	3	1	6.67
		Matematika Teknik	IB	3	3	1	
		Teknologi Batubara	VA	2	3	0.6667	
		Teknologi Batubara	VB	2	3	0.6667	
		Teknologi Batubara	VC	2	3	0.6667	
		Teknologi Batubara	VD	2	3	0.6667	
		Technopreneuship	VA	2	3	0.6667	
		Technopreneuship	VB	2	3	0.6667	
		Technopreneuship	VC	2	3	0.6667	
23	Dr. David Bahrin, ST. MT NIP. 198010312005011003	Sistem Utilitas	IIIA	3	3	1	6.33
		Sistem Utilitas	IIIB	3	3	1	
		Ekstraksi dan Leaching	VA	2	3	0.6667	
		Ekstraksi dan Leaching	VB	2	3	0.6667	
		Termodinamika Dasar	IIIA	3	3	1	
		Termodinamika Dasar	IIIB	3	3	1	
		Termodinamika II	VIIAB	3	3	1	
24	Lia Cundari, ST,MT NIP. 19841218 200812 2 002	Bahan Kontruksi Teknik Kimia	III A	2	3	0.6667	4.33
		Bahan Kontruksi Teknik Kimia	III B	2	3	0.6667	
		Ekstraksi dan Leaching	VA	2	3	0.6667	
		Ekstraksi dan Leaching	VB	2	3	0.6667	
		Praktikum Unit Operasi	VA	1	2	0.5	
		Praktikum Unit Operasi	VB	1	2	0.5	
		Teknologi Migas dan Petrokimia	VIIAB	2	3	0.6667	
25	Enggal Nurisman, ST. MT NIP. 19810602 200801 1 010	Matematika Teknik	IA	3	3	1	4.00
		Matematika Teknik	IB	3	3	1	
		Teknologi Energi Baru dan Terbarukan	VIIAB	2	3	0.6667	
		Pengendalian Proses Dan Instrumentasi K14	VIIAB	2	3	0.6667	



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN**  
**UNIVERSITAS SRIWIJAYA**  
**FAKULTAS TEKNIK**

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

No.	Nama/NIP	MATA KULIAH	SMT/ KELAS	JUMLAH SKS	JUMLAH TIM	BEBAN SKS	Total Beban SKS
		Praktikum Teknologi Bioproses	VA	1	3	0.3333	
		Praktikum Teknologi Bioproses	VB	1	3	0.3333	
26	Budi Santoso, ST, MT NIP. 19770605 200312 1 004	Technopreneuship	V A	2	3	0.6667	5.67
		Technopreneuship	V B	2	3	0.6667	
		Technopreneuship	V C	2	3	0.6667	
		Teknologi Nano	VAB	2	2	1	
		Sistem Utilitas	IIIA	3	3	1	
		Sistem Utilitas	IIIB	3	3	1	
		Teknologi Migas dan Petrokimia	VIIAB	2	3	0.6667	
27	Asyeni Miftahul J, ST. NIP. 19860629 200812 2 002	Fisika Dasar	I A	2	3	0.6667	4.00
		Fisika Dasar	I B	2	3	0.6667	
		Fenomena Perpindahan	IIIA	3	3	1	
		Fenomena Perpindahan	IIIB	3	3	1	
		Teknologi Pulp dan Kertas	VAB	2	3	0.6667	
28	Prahadi Susmanto, ST., MT. NIP. 19820804 201212 1 001	Manajemen Proyek dan Industri	VIIAB	2	3	0.6667	5.33
		Matematika Teknik Kimia	III A	3	3	1	
		Matematika Teknik Kimia	III B	3	3	1	
		Kuliah Kerja Lapangan	VIIA	1	3	0.3333	
		Kuliah Kerja Lapangan	VIIIB	1	3	0.3333	
		Kimia Dasar	I A	2	3	0.6667	
		Kimia Dasar	I B	2	3	0.6667	
		Manajemen Industri K14	VII	2	3	0.6667	
29	Bazlina Dawani A, ST., M.Eng NIPUS	Etika dan Komunikasi Efektif	I A	2	3	0.6667	6.00
		Etika dan Komunikasi Efektif	I B	2	3	0.6667	
		Technopreneuship	V A	2	3	0.6667	
		Technopreneuship	V B	2	3	0.6667	
		Technopreneuship	V C	2	3	0.6667	
		Teknologi Batubara	VA	2	3	0.6667	
		Teknologi Batubara	VB	2	3	0.6667	
		Teknologi Batubara	VC	2	3	0.6667	
		Teknologi Batubara	VD	2	3	0.6667	
30	Rahmatullah, ST., MT. NIP. 198905172015041002	Operasi Perpindahan Panas	V A	2	2	1	3.67
		Operasi Perpindahan Panas	V B	2	2	1	
		Teknik Korosi	V AB	2	3	0.6667	
		Perpindahan Panas I	VAB	2	2	1	
31	Rizka Wulandari, ST. MT NIP. 199007112019032018	Fisika Dasar	I A	2	3	0.6667	4.6667
		Fisika Dasar	I B	2	3	0.6667	
		Kimia Fisika	IIIA	3	3	1	
		Kimia Fisika	IIIB	3	3	1	
		Ekstraksi dan Leaching	V A	2	3	0.6667	
		Ekstraksi dan Leaching	V B	2	3	0.6667	





KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN  
UNIVERSITAS SRIWIJAYA  
FAKULTAS TEKNIK

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

No.	Nama/NIP	MATA KULIAH	SMT/ KELAS	JUMLAH SKS	JUMLAH TIM	BEBAN SKS	Total Beban SKS
32	M. Fiji Firdaus, ST. M.Sc NIP. 199307182019031011	Fisika Dasar	I A	2	3	0.6667	5.66667
		Fisika Dasar	I B	2	3	0.6667	
		Matematika Teknik Kimia	III A	3	3	1	
		Matematika Teknik Kimia	III B	3	3	1	
		Distilasi Dan Absorpsi	VA	2	3	0.6667	
		Distilasi Dan Absorpsi	VB	2	3	0.6667	
		Termodinamika II	VIIAB	3	3	1	
33	Yandriani, ST. M.Eng NIP. 198501172019032012	Matematika Teknik	I A	3	3	1	4.66667
		Matematika Teknik	I B	3	3	1	
		Kimia Organik Dasar	IA	2	2	1	
		Kimia Organik Dasar	IB	2	2	1	
		Pengendalian Proses Dan Instrumentasi K14	VIIAB	2	3	0.6667	
34	M. Rendana B.Sc. M.Sc NIP. 199204022019031017	Bahan Kontruksi Teknik Kimia	III A	2	3	0.6667	3.66667
		Bahan Kontruksi Teknik Kimia	III B	2	3	0.6667	
		Teknologi Energi Baru dan Terbarukan	VIIAB	2	3	0.6667	
		Teknologi Nuklir	V AB	2	2	1	
		Teknologi Pengolahan Limbah K14	VII	2	3	0.6667	

a.n. REKTOR  
DEKAN,

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