

DRAFT JADWAL UJIAN AKHIR SEMESTER GANJIL 2018/2019 JURUSAN TEKNIK KIMIA FT UNSRI

Daftar : Lampiran Surat keputusan Dekan Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya

Nomor : /UN9.1.3/SK-FT/2018

Tanggal : November 2018

Teknik Kimia

No.	Hari/Tanggal Waktu	Mata Kuliah/Penguji	Semester Kelas	SKS	Jumlah Peserta	Ruang Ujian	Pengawas Ujian
1	Selasa/4-12-2018 08.30-10.10	Teknologi Energi Baru Dan Terbarukan 1. Dr.Ir.Hj.Susila Arita R, DEA 2. Selpiana, ST,MT	VII A B	2	12 39	E1102	1. Dr.Ir.Hj.Susila Arita R, DEA 2. Selpiana, ST,MT
2	Selasa/4-12-2018 10.10-12.40	Fisika Dasar 1. Hj.Asyeni Miftahul Jannah, ST.M.Si 2. Hendra Wijaya S, ST.MT 3. Cindi Ramayanti,ST.MT	I A B	3	35 35	E1102 E1103	1. Hj.Asyeni Miftahul Jannah, ST.M.Si 2. Hendra Wijaya S, ST.MT 3. Cindi Ramayanti, ST.MT
3	Selasa/4-12-2018 13.10-15.40	Kalkulus 1 1. Selpiana, ST,MT 2. Rahmatullah, ST.MT	I	3	1	E1103	1. Selpiana, ST,MT 2. Rahmatullah, ST.MT
4	Selasa/4-12-2018 10.10-12.40	Rancangan Pabrik 1. Dr.Ir.H.M.Hatta Dahlan, M.Eng 2. Dr.Hj.Leily Nurul K, ST.MT 3. Ir.Hj.Rosdiana Moeksin, MT 4. Dr.Tuti Indah Sari, ST,MT	VII A B	3	18 28	E1104	1. Dr.Ir.H.M.Hatta Dahlan, M.Eng 2. Dr.Hj.Leily Nurul K, ST.MT 3. Ir.Hj.Rosdiana Moeksin, MT 4. Dr.Tuti Indah Sari, ST,MT
5	Selasa/4-12-2018 10.10-12.40	Fenomena Perpindahan 1. Dr.H.Syaiful, DEA 2. Hj.Asyeni Miftahul Jannah, ST.M.Si 3. Novia, ST,MT.Ph.D 4. Dr.Fitri Hadiyah, ST.MT	III A B	3	30 29	E1102	1. Dr.H.Syaiful, DEA 2. Hj.Asyeni Miftahul Jannah, ST.M.Si 3. Novia, ST,MT.Ph.D 4. Dr.Fitri Hadiyah, ST.MT
6	Selasa/4-12-2018 08.30-10.10	Keselamatan,Kesehatan Kerja Dan Lingkungan 1. Dr.Ir.H.M.Hatta Dahlan, M.Eng 2. Enggal Nurisman, ST.MT	III A B	2	29 27	E1105	1. Dr.Ir.H.M.Hatta Dahlan, M.Eng 2. Enggal Nurisman, ST.MT
7	Selasa/4-12-2018 13.10-15.40	Kimia Dasar 1. Ir.Pamilia Coniwati, MT 2. Bazlina Dawarni A, ST.MT 3. Rizka Wulandari, ST.MT	I A B	3	35 35	GPK 1	1. Ir.Pamilia Coniwati, MT 2. Bazlina Dawarni A, ST.MT 3. Rizka Wulandari, ST.MT

8	Rabu/5-12-2018 08.30-10.10	Manajemen Industri 1. Ir.Hj.Farida Ali, DEA 2. Ir.H.Abdullah Saleh, MS,M.Eng	III A B	2	33 29	E1102 E1103	1. Ir.Hj.Farida Ali, DEA 2. Ir.H.Abdullah Saleh, MS,M.Eng
9	Rabu/5-12-2018 13.10-15.40	Perpindahan Panas 1 1. Dr.Ir.H.M.Faizal, DEA 2. Dr.David Bahrin, ST.MT 3. Elda Melwita, ST.MT.Ph.D 4. Hendra Wijaya S, ST.MT	V A B	3	25 40	E1102 E1103	1. Dr.Ir.H.M.Faizal, DEA 2. Dr.David Bahrin, ST.MT 3. Elda Melwita, ST.MT.Ph.D 4. Hendra Wijaya S, ST.MT
10	Rabu/5-12-2018 10.00-12.40	Teknik Reaksi Kimia 1 1. Prof.Dr.Ir.H.M.Said, M.Sc 2. Dr.Ir.Hj.Susila Arita R, DEA 3. Dr.H.Syaiful, DEA 4. Dr.Fitri Hadiah, ST.MT	V A B	3	37 40	E1104 E1105	1. Prof.Dr.Ir.H.M.Said, M.Sc 2.Dr.Fitri Hadiah,ST.MT 3. Dr.H.Syaiful, DEA 4. Dr.Ir.Hj.Susila Arita R, DEA
11	Rabu/5-12-2018 11.00-12.40	Teknologi Petrokimia Dan Gas 1. Lia Cundari, ST.MT 2. Hj.Asyeni Miftahul Jannah, ST.M.Si	VII	3	8	E1103	1. Lia Cundari, ST.MT 2. Hj.Asyeni Miftahul Jannah, ST.M.Si
12	Rabu/5-12-2018 11.00-12.40	Teknologi Biomassa 1. Dr.Ir.H.M.Hatta Dahlan, M.Eng 2. Ir.H.Abdullah Saleh, MS,M.Eng 3. Tine Aprianti, ST.MT	VII	2	8	E1104	1. Dr.Ir.H.M.Hatta Dahlan, M.Eng 2. Ir.H.Abdullah Saleh, MS,M.Eng 3. Tine Aprianti, ST.MT
13	Rabu/5-12-2018 08.30-10.10	Teknologi Material 1. Dr.Hj.Leily Nurul K, ST.MT 2. Dr.Ir.Hj.Tri Kurnia Dewi, M.Sc 3. Rizka Wulandari, ST.MT	VII	2	8	E1105	1. Dr.Hj.Leily Nurul K, ST.MT 2. Dr.Ir.Hj.Tri Kurnia Dewi, M.Sc 3. Rizka Wulandari, ST.MT
14	Rabu/5-12-2018 13.00-15.40	Matematika Teknik Kimia 1. Elda Melwita, ST.MT.Ph.D 2. Prahady, ST.MT	III A B	3	28 30	E1105	1. Elda Melwita, ST.MT.Ph.D 2. Prahady, ST.MT
15	Rabu/5-12-2018 08.30-10.10	Etika Dan Komunikasi Efektif 1. Dr.Hj.Leily Nurul K ,ST.MT 2. Dr.Pamilia Coniwati, MT 3. Ir.Roosdiana Mu'in, MT 4. Ir.H.Abdullah Saleh, MS,M.Eng	I A B	2	35 35	GPK1	1. Dr.Hj.Leily Nurul K, ST.MT 2. Dr.Pamilia Coniwati, MT 3. Ir.Roosdiana Mu'in, MT 4. Ir.H.Abdullah Saleh, MS,M.Eng

16	Kamis/6-12-2018 13.10-14.50	Prinsip Teknik Kimia Dasar 1. Dr.Fitri Hadiah, ST.MT 2. Prahady, ST.MT 3. Ir.Hj.Rosdiana Moeksin, MT 4. Ir.Hj.Siti Miskah, MT	I A B	2	35 35	E1102 E1103	1. Dr.Fitri Hadiah, ST.MT 2. Prahady, ST.MT 3. Ir.Hj.Rosdiana Moeksin, MT 4. Ir.Hj.Siti Miskah, MT
17	Kamis/6-12-2018 08.30-10.10	Bahan Kontruksi Kimia 1. Lia Cundari, ST.MT 2. Dr.Ir.Hj.Tri Kurnia Dewi, M.Sc 3. Bazlina Dawarni A, ST.MT	III A B	2	29 29	E1102 E1103	1. Lia Cundari, ST.MT 2. Dr.Ir.Hj.Tri Kurnia Dewi, M.Sc 3. Bazlina Dawarni A, ST.MT
18	Kamis/6-12-2018 08.30-10.10	Ekonomi Teknik Kimia 1. Ir.Hj.Farida Ali, DEA 2. Dr.H.Syaiful, DEA 3. Dr.Tuti Indah Sari, ST,MT	VII A B	2	12 39	E1104	1. Ir.Hj.Farida Ali, DEA 2. Dr.H.Syaiful, DEA 3. Dr.Tuti Indah Sari, ST,MT
19	Kamis/6-12-2018 11.00-12.40	Alat Industri Kimia 1. Dr.Ir.Hj.Susila Arita R, DEA 2. Cindi Ramayanti, ST.MT 3. Dr.Ir.Hj.Tri Kurnia Dewi, M.Sc	III A B	2	29 27	E1104	1. Dr.Ir.Hj.Susila Arita R, DEA 2. Cindi Ramayanti, ST.MT 3. Dr.Ir.Hj.Tri Kurnia Dewi, M.Sc
20	Kamis/6-12-2018 08.30-11.00	Operasi Perpindahan Massa 1 1. Dr.Ir.H.M.Faizal, DEA 2. Prof.Ir.Subriyer Nasir, MS.Ph.D 3. Lia Cundari, ST.MT	V A B	3	28 22	E1105	1. Dr.Ir.H.M.Faizal, DEA 2. Prof.Ir.Subriyer Nasir, MS.Ph.D 3. Lia Cundari, ST.MT
21	Kamis/6-12-2018 08.30-11.00	Komputasi Dan Simulasi Proses 1. Novia, ST,MT.Ph.D 2. Bazlina Dawarni A, ST.MT 3. Rahmatullah, ST.MT	V A B	3	17 27	GPK1	1. Novia, ST,MT.Ph.D 2. Bazlina Dawarni A, ST.MT 3. Rahmatullah, ST.MT

22	Jumat/7-12-2018 09.20-11.00	Kimia Organik Dasar 1. Dr.Tuti Indah Sari, ST,MT 2. Ir.Roosdiana Mu'in, MT 3. Dr.Pamilia Coniwati, MT 4. Tine Aprianti, ST.MT	I A B	2	35 35	E1102 E1103	1. Dr.Tuti Indah Sari, ST,MT 2. Ir.Roosdiana Mu'in, MT 3. Dr.Pamilia Coniwati, MT 4. Tine Aprianti, ST.MT
23	Jumat-12-2018 13.10-14.50	Teknologi Oleo Chemical 1. Elda Melwita, ST.MT.Ph.D 2. Dr.Ir.H.M.Faizal, DEA	VII	2	8	E1103	1. Elda Melwita, ST.MT.Ph.D 2. Dr.Ir.H.M.Faizal, DEA
24	Jumat/7-12-2018 13.00-15.00	Teknologi Pengolahan Limbah 1. Dr.Hj.Tuty Emilia A, ST.MT 2. Dr.Ir.H.M.Faizal, DEA	VII	2	8	E1104	1. Dr.Hj.Tuty Emilia A, ST.MT 2. Dr.Ir.H.M.Faizal, DEA
25	Jumat/7-12-2018 13.10-14.50	Teknologi Pinch 1. Prof.Dr.Ir.H.M.Djoni B, M.Eng 2. Hendra Wijaya S, ST.MT	VII	2	8	E1105	1. Prof.Dr.Ir.H.M.Djoni B, M.Eng 2. Hendra Wijaya S, ST.MT
26	Jumat/7-12-2018 08.00-11.00	Sistem Utilitas I 1. Dr.Hj.Tuty Emilia A, ST.MT 2. Dr.David Bahrin, ST.MT 3. Budi Santoso, ST.MT	III A B	3	31 29	E1104 E1105	1. Dr.Hj.Tuty Emilia A, ST.MT 2. Dr.David Bahrin, ST.MT 3. Budi Santoso, ST.MT
27	Jumat/7-12-2018 09.20-11.00	Technopreneurship 1. Selpiana, ST.MT 2. Budi Santoso, ST.MT 3. Ir.Roosdiana Mu'in, MT	V A B	2	40 32	GPK 1	1. Selpiana, ST.MT 2. Budi Santoso, ST.MT 3. Ir.Roosdiana Mu'in, MT

28	Senin/10-12-2018 08.30-11.00	Matematika Teknik 1. Ir.Hj.Siti Miskah, MT 2. Enggal Nurisman, ST.MT 3. Selpiana, ST.MT 4. Rahmatullah, ST.MT	I A B	3	35 35	E1102 E1103	1. Ir.Hj.Siti Miskah, MT 2. Enggal Nurisman, ST.MT 3. Selpiana, ST.MT 4. Rahmatullah, ST.MT
29	Senin/10-12-2018 08.30-10.10	Proses Industri Kimia II 1. Prof.Dr.Ir.Hj.Sri Haryati, DEA 2. Dr.David Bahrin, ST.MT 3. Rizka Wulandari, ST.MT	V A B	2	13 40	E1104	1. Prof.Dr.Ir.Hj.Sri Haryati, DEA 2. Dr.David Bahrin, ST.MT 3. Rizka Wulandari, ST.MT
30	Senin/10-12-2018 10.10-12.40	Prinsip Teknik Kimia II 1. Dr.Fitri Hadiah, ST.MT 2. Prahady, ST.MT 3. Ir.Hj.Rosdiana Moeksin, MT 4. Ir.Hj.Siti Miskah, MT	III A B	2	31 26	E1104	1. Dr.Fitri Hadiah, ST.MT 2. Prahady, ST.MT 3. Ir.Hj.Rosdiana Moeksin, MT 4. Ir.Hj.Siti Miskah, MT
31	Senin/10-12-2018 10.10-12.40	Pengendalian Proses & Instrumentasi 1. Prof.Dr.Ir.H.M.Said, M.Sc 2. Novia, ST,MT.Ph.D 3. Enggal Nurisman, ST.MT	III A B	3	40 12	E1105	1. Prof.Dr.Ir.H.M.Said, M.Sc 2. Novia, ST,MT.Ph.D 3. Enggal Nurisman, ST.MT
32	Senin/10-12-2018 08.30-10.10	Teknologi Polimer 1. Dr.Tuti Indah Sari, ST,MT 2. Prof.Ir.Subriyer Nasir, MS.Ph.D 3. Ir.Hj.Farida Ali, DEA	VII	2	8	E1105	1. Dr.Tuti Indah Sari, ST,MT 2. Prof.Ir.Subriyer Nasir, MS.Ph.D 3. Ir.Hj.Farida Ali, DEA
33	Senin/10-12-2018 13.10-15.40	Termodinamika II 1. Dr.Ir.H.M.Faizal, DEA 2. Prof.Dr.Ir.H.M.said, M.Sc 3. Dr.David Bahrin, ST.MT 4. Rahmatullah, ST.MT	V A B		31 35	E1102 E1103	1. Dr.Ir.H.M.Faizal, DEA 2. Prof.Dr.Ir.H.M.said, M.Sc 3. Dr.David Bahrin, ST.MT 4. Rahmatullah, ST.MT

34	Selasa/11-12-2018 13.10-15.40	Lab.Unit Operasi 1. Prof.Ir.Subriyer Nasir, MS.Ph.D 2. Prof.Dr.Ir.Hj.Sri Haryati, DEA	V A B	3	A=18 B=40	Lab	1. Prof.Ir.Subriyer Nasir, MS.Ph.D 2. Prof.Dr.Ir.Hj.Sri Haryati, DEA
----	---	--	-------------	---	--------------	-----	---

Indralaya, November2018
a.n Rektor
Dekan,

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