

JADWAL KULIAH SEMESTER GENAP 2021/2022

FAKULTAS TEKNIK  
PROGRAM STUDI TEKNIK KIMIA

HARI	JAM	SEMESTER II	Dosen	Ruang	SEMESTER IV	Dosen	Ruang	SEMESTER VI	Dosen	Ruang
SENIN	17.00-17.50									
	17.50-18.40	Kimia Organik 1	Hermien N, Dr. MS. Dra	116	Statistik Industri 1	Pismia Sylvi,Ssi,Msi	114	Pengolahan Limbah Industri	Nyoman Sri Widari, Ir, MM	115
	18.40-19.30	Kimia Organik 1	Hermien N, Dr. MS. Dra	116	Statistik Industri 1	Pismia Sylvi,Ssi,Msi	114	Pengolahan Limbah Industri	Nyoman Sri Widari, Ir, MM	115
	19.30-20.20	Alat Industri Kimia	Didik Purwanto, ST, MT	116	Azas Teknik Kimia 2	Nyoman Sri Widari, Ir. MM	114	Manajemen & Desain Pabrik Kimia	Agung Rasmito, Ir, MT	115
	20.20-21.10	Alat Industri Kimia	Didik Purwanto, ST, MT	116	Azas Teknik Kimia 2	Nyoman Sri Widari, Ir. MM	114	Manajemen & Desain Pabrik Kimia	Agung Rasmito, Ir, MT	115
	21.10-22.00				Azas Teknik Kimia 2	Nyoman Sri Widari, Ir. MM	114			
SELASA	17.00-17.50									
	17.50-18.40	Fisika Dasar 2	Agung Rasmito, Ir, MT	114	Matematika Teknik Kimia 2	Abas Sato, ST, MT, Dr	115	Termodinamika Teknik Kimia 2	Onny Fahamsyah, ST, MT	116
	18.40-19.30	Fisika Dasar 2	Agung Rasmito, Ir, MT	114	Matematika Teknik Kimia 2	Abas Sato, ST, MT, Dr	115	Termodinamika Teknik Kimia 2	Onny Fahamsyah, ST, MT	116
	19.30-20.20	Bahan Konstruksi & Korosi	Nyoman Sri Widari, Ir, MM	102	Matematika Teknik Kimia 2	Abas Sato, ST, MT, Dr	115	Termodinamika Teknik Kimia 2	Onny Fahamsyah, ST, MT	116
	20.20-21.10	Bahan Konstruksi & Korosi	Nyoman Sri Widari, Ir, MM	102	Desain Alat 2	Agung Rasmito, Ir, MT	101	Komputasi Teknik Kimia	Abas Sato, ST, MT, Dr	116
	21.10-22.00	Bahan Konstruksi & Korosi	Nyoman Sri Widari, Ir, MM	102	Desain Alat 2	Agung Rasmito, Ir, MT	101	Komputasi Teknik Kimia	Abas Sato, ST, MT, Dr	116
RABU	17.00-17.50				Operasi Teknik Kimia 3	Abas Sato, ST, MT, Dr	101			
	17.50-18.40	Kimia Analisa 1	Onny Fahamsyah, ST, MT	116	Operasi Teknik Kimia 3	Abas Sato, ST, MT, Dr	101			
	18.40-19.30	Kimia Analisa 1	Onny Fahamsyah, ST, MT	116	Operasi Teknik Kimia 3	Abas Sato, ST, MT, Dr	101			
	19.30-20.20	Operasi Teknik Kimia 1	Bambang Poedjojono, Ir, MM	116				Teknik Reaksi Kimia 2	Nyoman Puspa Asri, Prof.Dr.MS.Ir	115
	20.20-21.10	Operasi Teknik Kimia 1	Bambang Poedjojono, Ir, MM	116				Teknik Reaksi Kimia 2	Nyoman Puspa Asri, Prof.Dr.MS.Ir	115
	21.10-22.00	Operasi Teknik Kimia 1	Bambang Poedjojono, Ir, MM	116				Teknik Reaksi Kimia 2	Nyoman Puspa Asri, Prof.Dr.MS.Ir	115
KAMIS	17.00-17.50									
	17.50-18.40	Kewarganegaraan	Kholida Ulfi Mubaroka, M.Sosio	114	Proses Perpindahan 2	Tjatur Darmayanto, Ir. MM	115			
	18.40-19.30	Kewarganegaraan	Kholida Ulfi Mubaroka, M.Sosio	114	Proses Perpindahan 2	Tjatur Darmayanto, Ir. MM	115	Teknologi Energi Terbarukan	Didik Purwanto, ST, MT	116
	19.30-20.20	Aljabar Linier	Pismia Sylvi, Ssi, Msi	114	Proses Perpindahan 2	Tjatur Darmayanto, Ir. MM	115	Teknologi Energi Terbarukan	Didik Purwanto, ST, MT	116
	20.20-21.10	Aljabar Linier	Pismia Sylvi, Ssi, Msi	114	Kimia Fisika 2	Didik Purwanto, ST, MT	116	Pengendalian Proses	Tjatur Darmayanto, Ir. MM	115
	21.10-22.00	Aljabar Linier	Pismia Sylvi, Ssi, Msi	114	Kimia Fisika 2	Didik Purwanto, ST, MT	116	Pengendalian Proses	Tjatur Darmayanto, Ir. MM	115
JUMAT	17.00-17.50									
	17.50-18.40			Lab	Praktikum Dasar Teknik Kimia 1	Abas Sato, ST, MT, Dr	Lab	Praktikum Operasi Teknik Kimia	Abas Sato, ST, MT, Dr	Lab
	18.40-19.30			Lab	Praktikum Dasar Teknik Kimia 1	Abas Sato, ST, MT, Dr	Lab	Praktikum Operasi Teknik Kimia	Abas Sato, ST, MT, Dr	Lab
	19.30-20.20			Lab	Praktikum Dasar Teknik Kimia 1	Abas Sato, ST, MT, Dr	Lab	Praktikum Operasi Teknik Kimia	Abas Sato, ST, MT, Dr	Lab
	20.20-21.10			Lab	Praktikum Dasar Teknik Kimia 1	Abas Sato, ST, MT, Dr	Lab	Praktikum Operasi Teknik Kimia	Abas Sato, ST, MT, Dr	Lab
	21.10-22.00									

PP-2305 : Praktikum Fisika : Dr. Abas Sato, ST, MT ( Sabtu )  
 KK-6841 : Praktikum OTK : Dr. Abas Sato, ST, MT  
 KK-5823 : Praktikum Dasar Teknik Kimia 1 : Dr. Abas Sato, ST, MT  
 KK-8843 : Rancangan & Kelayakan Pabrik Kimia : Ir. Agung Rasmito, MT  
 KK-7842 : Riset Mandiri : Ir. Agung Rasmito, MT  
 Kalkulus Lanjut : ikut (Aljabar Linier)  
 Analisa Pengolahan Data : ikut (Statistik Industri 1)

Surabaya, 09 Pebruari 2022  
 Ketua Program Studi Teknik Kimia  
 Agung Rasmito, MT

