

JADWAL UJIAN TENGAH SEMESTER GENAP T.A. 2022/2023
PROGRAM STUDI S1 TEKNIK KIMIA
FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI - UNIVERSITAS AHMAD DAHLAN

Hari	W a k t u	Sem	Mata Kuliah	SKS	KELAS	JML	Dosen	Ruang
15/05/2023	08.00-09.30	IV	Kewirausahaan	2	A	26	Dr. Endah Sulistiawati, S.T., M.T.,	4.1.5.66
					B	30		4.1.6.73
	09.45-11.15	Pii	Aplikasi Komputer Teknik Kimia	2	A	14	Agus Aktawan, S.T., M.Eng.	4.1.5.68
					B	35		4.1.5.71
	12.30-14.00	VI	Pengolahan Limbah	2	A	28	Dr. Ir. Zahrul Mufrodi, S.T., M.T.	4.1.6.73
					B	26		4.1.5.71
5/16/2023	08.00-09.30	IV	Operasi Perpindahan Massa dan Panas	3	A,B	49	Shinta Amelia, S.T., M.Eng.	4.1.5.71
					RSB			4.1.5.60
	09.45-11.15	Pii	Teknologi Kimia Hasil Hutan dan Perkebunan	2	A	23	Rachma Tia Evitasari, S.T., M.Eng.	4.1.5.69
					B	34		4.1.5.57
	12.30-14.00	IV	Reaktor Heterogen	2	A	37	Dr. Djoko Sutrisno, S.Pd., M.Pd.	4.1.6.76
					B	31		4.1.5.67
Rabu 5/17/2023	08.00-09.30	IV	Metode Numeris	2	A	28	Dr. Ir. Erna Astuti, S.T., M.T., IPM.	4.1.5.60
					B	26		4.1.5.59
	09.45-11.15	Pii	Kimia Fisika	3	A	35	Imam Santosa, S.T., M.T.	4.1.5.57
					B	32		4.1.5.55
	12.30-14.00	VI	Islam Interdisipliner	2	A	28	Adi Permadi, S.T., M.T., Ph.D.,	4.1.5.68
					B	35		4.1.5.66
Jumat 5/19/2023	08.00-09.30	IV	Termodinamika I	2	A	29	Farrah Fadhilah Hanum, Dr. Eng., S.T., M.Eng.,	4.1.5.71
					B	23		4.1.5.66
	09.45-11.15	Pii	Teknologi Katalis	2	A	11	Dra. Siti Salamah, M.Si.	4.1.5.68
Sabtu 5/20/2023	08.00-09.30	Pii	Energi Terbarukan	2	A	7	Suhendra, Dr. Ing., S.T., M.Sc.	4.1.5.68
					B	30		4.1.5.71
	09.45-11.15	IV	Perancangan Pabrik Kimia I	2	A	34	Dr. Erna Astuti, S.T., M.T., IPM.	4.1.6.73
B					33	4.1.6.75		
Senin 5/22/2023	08.00-09.30	IV	Pengendalian Proses	2	A	30	Firda Mahira Alfiata Chusna, S.T., M.Eng.	4.1.5.65
					B	33		4.1.5.69
	12.30-14.00	II	Tahsinul Quran (Reguler)		A	21	Awhinarto, S.Pd	4.1.5.69
B					32	4.1.5.69		
Selasa 5/23/2023	08.00-09.30	VI	Alat Industri Kimia	3	A	36	Agus Aktawan, S.T., M.Eng.	4.1.5.71
					B	35		4.1.5.71
	09.45-11.15	II	Akhlaq	2	A	45	Dr. Eng. Farrah Fadhilah Hanum, S.T., M.Eng.	4.1.5.66
B					42	4.1.6.73		
Rabu 5/24/2023	08.00-09.30	II	Pancasila	2	A	34	Yusuf Hanafiah, S.Pd.I., M.Pd.,	4.1.5.59
					B	33		4.1.6.74
	09.45-11.15	Pii	Teknologi Material Maju	2	A	11	M. Baihaqi Fadhil Wafi, M.Ag.	4.1.6.75
B					11	4.1.6.75		
Kamis 5/25/2023	08.00-09.30	IV	Metodologi Penelitian	2	A	25	Suyitno, M. Pd.	4.1.5.68
					B	21		4.1.5.60
	09.45-11.15	Pii	Teknologi Material Maju	2	A	11	Totok Eka Suharto, Dr. ret.nat., M.S.	4.1.5.68
B					11	4.1.5.68		
Jumat 26/5/2023	08.00-09.30	IV	Metodologi Penelitian	2	A	25	Martomo Setyawan, Dr., S.T., M.T.	4.1.5.71
					B	21		4.1.5.67
	09.45-11.15	Pii	Pencegahan Pencemaran	2	A	22	Dr. Ir. Zahrul Mufrodi, S.T., M.T.	4.1.5.66
B					21	4.1.5.66		
Sabtu 5/20/2023	08.00-09.30	IV	Metodologi Penelitian	2	A	25	Lukhi Mulia Shitophyta, S.T., M.T.	4.1.5.66
					B	21		4.1.5.66
	09.45-11.15	Pii	Pencegahan Pencemaran	2	A	22	MARYUDI, S.T., M.T., Ph.D.,	4.1.5.68
B					21	4.1.5.68		
Minggu 5/21/2023	08.00-09.30	IV	Metodologi Penelitian	2	A	25	Rachma Tia Evitasari, S.T., M.Eng.	4.1.5.68
					B	21		4.1.5.68
	09.45-11.15	Pii	Pencegahan Pencemaran	2	A	22	Dr. Ir. Erna Astuti, S.T., M.T., IPM.	4.1.5.67
B					21	4.1.5.66		
12.30-14.00	VI	Bioteknologi Lingkungan	2	A	25	Firda Mahira Alfiata Chusna, S.T., M.Eng.	4.1.5.66	
				B	21		4.1.5.66	

Yogyakarta, 2 Mei 2023
Kaprodi Teknik Kimia


Agus Aktawan, S.T., M.Eng.