

JADWAL UJIAN AKHIR SEMESTER GASAL T.A. 2024/2025
PROGRAM STUDI S2 TEKNIK KIMIA
FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI - UNIVERSITAS AHMAD DAHLAN

Hari	W a k t u	Sem	Mata Kuliah	SKS	KELAS	JML	Dosen	Ruang
Senin, 13 Januari 2025	07.30-09.30	I	Termodinamika Lanjut	3	A	10	Dr. Eng. Farrah Fadhillah Hanum, S.T., M.Eng. Dr. Ir. Martomo Setyawan, S.T., M.T. Dr. Endah Sulistiawati, S.T., M.T.	R.Sidang Teknik Kimia
		III	Analisis Instrumentasi Lanjut	3	A	5	Aster Rahayu, S.Si., M.Si., Ph.D/ Dr. Eng. Farrah Fadhillah Hanum, S.T., M.Eng.	R.Sidang Teknik Kimia
	09.45-11.45	Pil	Dasar-Dasar Teknik Lingkungan (Pil)	3	A	6	Ir. Maryudi, S.T., M.T., Ph.D. Aster Rahayu, S.Si., M.Si., Ph.D	R.Sidang Teknik Kimia
		Pil	Teknologi Pengolahan Pangan (Pil)	3	A	3	Ir. Adi Permadi, S.T., M.T., Ph.D./ Dr. Endah Sulistiawati, S.T., M.T.	R.Sidang Teknik Kimia
12.30-14.30	Pil	Teknologi Pengolahan Sampah Menjadi Energi (Pil)	3	A	12	Dr. Ir. Martomo Setyawan, S.T., M.T. / Prof. Dr. Ir. Siti Jamillatun, M.T.	R.Sidang Teknik Kimia	
Selasa, 14 Januari 2025	08.00-09.30	II	Teknik Reaksi Kimia Lanjut	3	A	7	Dr. Dhias Cahya Hakika, S.T., M.Sc./ Dr. Eng. Farrah Fadhillah Hanum, S.T., M.Eng.	R. Sidang Informatika
		I	Fenomena Transfer Lanjut	3	A	9	Ir. Adi Permadi, S.T., M.T., Ph.D. / Dr. Ir. Martomo Setyawan, S.T., M.T.	R. Sidang Informatika
	10.00-11.30	Pil	Teknologi Konversi Biomassa(Pil)	3	A	5	Prof. Dr. Ir. Erna Astuti, S.T., M.T., IPM/ Prof. Dr. Ir. Siti Jamillatun, M.T.	R. Sidang Informatika
		Pil	Teknologi Kosmetika (Pil)	3	A	3	Ir. Adi Permadi, S.T., M.T., Ph.D./ Dr. Endah Sulistiawati, S.T., M.T.	R. Sidang Informatika
12.30-14.00	Pil	Teknik Katalisis Industri (Pil)	3	A	2	Aster Rahayu, S.Si., M.Si., Ph.D./ Dr.rer.nat Totok Eka Suharto, M.S	R. Sidang Informatika	
Rabu, 15 Januari 2025	08.00-09.30	I	Metodologi Penelitian	3	A	10	Prof. Dr. Ir. Zahrul Mufrodi, S.T., M.T., IPM Prof. Dr. Ir. Siti Jamillatun, M.T.	R.Sidang Teknik Kimia
		II	Rekayasa Desain Produk	3	A	6	Dr. Eng. Farrah Fadhillah Hanum, S.T., M.Eng./ Ir. Adi Permadi, S.T., M.T., Ph.D.	R.Sidang Teknik Kimia
	10.00-11.30	III	Al-Islam dan Kemuhmadiyahahan	2	A	11	LPSI	R.Sidang Teknik Kimia
Kamis, 16 Januari 2025	08.00-09.30	Pil	Teknologi Nano untuk Pangan dan Farmasi (Pil)	3	A	4	Ir. Adi Permadi, S.T., M.T., Ph.D./ Dr.rer.nat Totok Eka Suharto, M.S	R.Sidang Teknik Kimia
	10.00-11.30	Pil	Pemodelan dan Perancangan IPAL (Pil)	3	A	6	Ir. Maryudi, S.T., M.T., Ph.D. Aster Rahayu, S.Si., M.Si., Ph.D	R.Sidang Teknik Kimia
Jumat, 17 Januari 2024	08.00 - 09.30	II	Proposal Tesis	3	A	8	Prof. Dr. Ir. Siti Jamillatun, M.T./ Aster Rahayu, S.Si., M.Si., Ph.D	R.Sidang Teknik Kimia
		III	Tesis	4	A	11	Dr. Ir. Martomo Setyawan, S.T., M.T. / Prof. Dr. Ir. Siti Jamillatun, M.T.	R.Sidang Teknik Kimia

Yogyakarta, 30 Desember 2024
Kaprosdi S2 Teknik Kimia



Dr. Ir. Martomo Setyawan, S.T., M.T