

**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	Dosen	Ruang
Senin, 11 November 2024	08.00-09.30	I	Termodinamika Lanjut	3	A	Dr. Eng. Farrah Fadhillah Hanum, S.T., M.Eng. Dr. Ir. Martomo Setyawan, S.T., M.T. Dr. Endah Sulistiawati, S.T., M.T.	4.1.5.RSB
		III	Analisis Instrumentasi Lanjut dalam Teknik Kimia	3	A	Aster Rahayu, S.Si., M.Si., Ph.D/ Dr. Eng. Farrah Fadhillah Hanum, S.T., M.Eng.	4.1.5.RSB
	10.00 - 11.30	Pil	Dasar-Dasar Teknik Lingkungan (Pil)	3	A	Ir. Maryudi, S.T., M.T., Ph.D. Aster Rahayu, S.Si., M.Si., Ph.D	4.1.5.RSB
		Pil	Teknologi Pengolahan Pangan (Pil)	3	A	Dr. Eng. Farrah Fadhillah Hanum, S.T., M.Eng./ Dr. Ir.Martomo Setyawan, S.T., M.T.	4.1.5.RSB
	12.30-14.00	Pil	Teknologi Pengolahan Sampah Menjadi Energi (Pil)	3	A	Ir. Adi Permadi, S.T., M.T., Ph.D./ Dr. Endah Sulistiawati, S.T., M.T.	4.1.5.RSB
Selasa, 12 November 2024	08.00-09.30	II	Teknik Reaksi Kimia Lanjut	3	A	Dr. Dhias Cahya Hakika, S.T., M.Sc./ Dr. Eng. Farrah Fadhillah Hanum, S.T., M.Eng.	4.1.5.RSB
		III	Tesis	4	A	Dr. Ir. Martomo Setyawan, S.T., M.T. / Prof. Dr. Ir. Siti Jamillatun, M.T.	4.1.5.RSB
		I	Fenomena Transfer Lanjut	3	A	Ir. Adi Permadi, S.T., M.T., Ph.D. / Dr. Ir. Martomo Setyawan, S.T., M.T.	4.1.5.RSB
	10.00-11.30	Pil	Teknologi Konversi Biomassa(Pil)	3	A	Prof. Dr. Ir. Erna Astuti, S.T., M.T., IPM./ Prof. Dr. Ir. Siti Jamilatun, M.T.	4.1.5.RSB
		Pil	Teknologi Kosmetika (Pil)	3	A	Ir. Adi Permadi, S.T., M.T., Ph.D./ Dr. Endah Sulistiawati, S.T., M.T.	4.1.5.RSB
	12.30-14.00	Pil	Teknik Katalisis Industri (Pil)	3	A	Ir. Adi Permadi, S.T., M.T., Ph.D./ Dr.rer.nat Totok Eka Suharto, M.S	4.1.5.RSB

Rabu, 13 November 2024	08.00-09.30	I	Metodologi Penelitian	3	A	Prof. Dr. Ir. Zahrul Mufrodi, S.T., M.T., IPM Prof. Dr. Ir. Siti Jamilatun, M.T.	4.1.5.RSB
		II	Rekayasa Desain Produk	3	A	Dr. Eng. Farrah Fadhillah Hanum, S.T., M.Eng./ Ir. Adi Permadi, S.T., M.T., Ph.D.	4.1.5.RSB
	10.00-11.30	Pil	Teknologi Nano untuk Pangan dan Farmasi (Pil)	3	A	Ir. Adi Permadi, S.T., M.T., Ph.D./ Dr.rer.nat Totok Eka Suharto, M.S	4.1.5.RSB
	12.30-14.00	III	AI-Islam dan Kemuhammadiyahhan	2	A	LPSI	4.1.5.RSB
Kamis, 14 November 2024	08.00-09.30	II	Proposal Tesis	3	A	Prof. Dr. Ir. Siti Jamillatun, M.T./ Aster Rahayu, S.Si., M.Si., Ph.D	4.1.5.RSB
	10.00-11.30	Pil	Pemodelan dan Perancangan IPAL (Pil)	3	A	Ir. Maryudi, S.T., M.T., Ph.D. Aster Rahayu, S.Si., M.Si., Ph.D	4.1.5.RSB

Yogyakarta, 18 Oktober 2024  
Kaprodi S2 Teknik Kimia



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