

**JURNAL PERKULIAHAN  
D4 - TEKNOLOGI REKAYASA KIMIA INDUSTRI 20231**

MATA KULIAH : Operasi Teknik Kimia II  
NAMA DOSEN : ANUGRAH PERDANA RAHMANTA, S.T., M.Eng.  
KREDIT/SKS : 3 SKS  
KELAS : Gab21

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
1	Rabu, 29 November 2023	10:10	12:00	09	Selesai	Kontrak kuliah, Pengantar Unit operation dan posisinya pada kurikulum migrasi ke TRKI	sesuai rencana, Kontrak kuliah, Pengantar Unit operation dan posisinya pada kurikulum migrasi ke TRKI	(41 / 41)	ANUGRAH PERDANA RAHMANTA, S.T., M.Eng.	
2	Rabu, 6 Desember 2023	10:10	12:00	09	Selesai	Operasi Humidifikasi, sd parameter2 humidifikasi	Sesuai rencana; Operasi Humidifikasi, sd parameter2 humidifikasi Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi Pembelajaran #1 Animasi capa memakai chart psychrometric	(41 / 41)	ANUGRAH PERDANA RAHMANTA, S.T., M.Eng.	
3	Kamis, 7 Desember 2023	13:00	14:40	09	Selesai	Humidifikasi, Latihan soal plotting grafik parameter humidifikasi	sesuai rencana ; Humidifikasi, Latihan soal plotting grafik parameter humidifikasi Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi Pembelajaran #1 Psychrometric chart, dan Materi Pembelajaran #2 Materi Humidifikasi	(41 / 41)	ANUGRAH PERDANA RAHMANTA, S.T., M.Eng.	
4	Rabu, 13 Desember 2023	10:10	12:00	09	Selesai	Cooling tower, prinsip pendinginan adiabatik, contoh soal 1	sesuai rencana, Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi Pembelajaran #1 Cooling tower	(41 / 41)	ANUGRAH PERDANA RAHMANTA, S.T., M.Eng.	
5	Kamis, 14 Desember 2023	13:00	14:40	09	Selesai	Neraca massa dan Neraca Panas pada cooling tower	Penyelesaian soal NE/NM sekitar CT Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi Pembelajaran #1 penyelesaian soal NM/NE CT	(41 / 41)	ANUGRAH PERDANA RAHMANTA, S.T., M.Eng.	
6	Rabu, 20 Desember 2023	10:10	12:00	09	Selesai	Pengeringan bahan padat	Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi Pembelajaran #1 Pengeringan bahan padat	(41 / 41)	ANUGRAH PERDANA RAHMANTA, S.T., M.Eng.	
7	Kamis, 21 Desember 2023	13:00	14:40	09	Selesai	alat pengering zat padat, contoh Soal pengeringan zat padat	Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi Pembelajaran #1 contoh pengerjaan soal dryer	(41 / 41)	ANUGRAH PERDANA RAHMANTA, S.T., M.Eng.	
9	Jumat, 29 Desember 2023	16:00	17:30	09	Selesai	UTS	UTS	(41 / 41)	ANUGRAH PERDANA RAHMANTA, S.T., M.Eng.	
10	Rabu, 3 Januari 2024	10:10	12:00	09	Selesai	Absorpsi, pengantar sd parameter bahan isian	Absorpsi, pengantar sd parameter bahan isian Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi Pembelajaran #1	(41 / 41)	ANUGRAH PERDANA RAHMANTA, S.T., M.Eng.	
11	Rabu, 10 Januari 2024	10:10	12:00	09	Selesai	Absorpsi, Parameter operasi	Absorpsi, Parameter operasi Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi Pembelajaran #1 Absorpsi gas II	(41 / 41)	ANUGRAH PERDANA RAHMANTA, S.T., M.Eng.	
12	Kamis, 11 Januari 2024	13:00	14:40	09	Selesai	Destilasi	Destilasi Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi Pembelajaran #1, dan Tugas Pembelajaran #2	(41 / 41)	ANUGRAH PERDANA RAHMANTA, S.T., M.Eng.	
13	Rabu, 17 Januari 2024	10:10	12:00	09	Selesai	Soal Absorber	Soal Absorber Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi Pembelajaran #1	(41 / 41)	ANUGRAH PERDANA RAHMANTA, S.T., M.Eng.	
14	Kamis, 18 Januari 2024	13:00	14:40	09	Selesai	Lanjutan pembahasan soal absorber, sd power blower	Lanjutan pembahasan soal absorber, sd power blower Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi	(41 / 41)	ANUGRAH PERDANA RAHMANTA, S.T., M.Eng.	

							Pembelajaran #1			
16	Kamis, 25 Januari 2024	06:00	07:00	05	Selesai	UAS	UAS	(41 / 41)	ANUGRAH PERDANA RAHMANTA, S.T., M.Eng.	0



Yogyakarta, 13 Februari 2024  
Ketua Prodi D4 - Teknologi Rekayasa Kimia Industri

DR. RR. KUNTHI WIDYASIH, S.T., M.Eng  
NIDN 0529098203