

**JURNAL PERKULIAHAN
D4 - TEKNOLOGI REKAYASA KIMIA INDUSTRI 20232**

MATA KULIAH : Operasi Teknik Kimia I
NAMA DOSEN : ANUGRAH PERDANA RAHMANTA, S.T., M.Eng.
KREDIT/SKS : 2 SKS
KELAS : Gab23

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
1	Senin, 5 Februari 2024	13:00	14:40	12	Selesai	Kontrak kuliah, pengantar "what chemical engineers do"	Sesuai rencana ; Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi Pembelajaran #1 Pengantar Operasi Teknik Kimia	(46 / 46)	ANUGRAH PERDANA RAHMANTA, S.T., M.Eng.	
2	Senin, 12 Februari 2024	13:00	15:30	12	Selesai	Conveying	Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi Pembelajaran #1 Transportasi bahan padat, conveying	(46 / 46)	ANUGRAH PERDANA RAHMANTA, S.T., M.Eng.	
3	Senin, 19 Februari 2024	13:00	15:30	12	Selesai	Conveying design	Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi Pembelajaran #1 Conveying design	(46 / 46)	ANUGRAH PERDANA RAHMANTA, S.T., M.Eng.	
4	Senin, 26 Februari 2024	13:00	15:30	12	Selesai	Conveying, Design, latihan soal	latihan soal sd menghitung power screw conveyor	(46 / 46)	ANUGRAH PERDANA RAHMANTA, S.T., M.Eng.	
5	Senin, 4 Maret 2024	13:00	15:30	12	Selesai	bulk storage	Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi #1 Bulk storage	(46 / 46)	ANUGRAH PERDANA RAHMANTA, S.T., M.Eng.	
6	Senin, 18 Maret 2024	13:00	15:30	12	Selesai	Size Reduction	Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi #1 Size Reduction	(46 / 46)	ANUGRAH PERDANA RAHMANTA, S.T., M.Eng.	
8	Sabtu, 30 Maret 2024	12:00	13:30	11	Selesai	UTS	UTS	(46 / 46)	ANUGRAH PERDANA RAHMANTA, S.T., M.Eng.	
9	Senin, 22 April 2024	13:00	14:40	12	Selesai	Standarisasi pipa, Diameter dan Schedule number	Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi #1 NPS dan Schedule Number of pipe	(46 / 46)	ANUGRAH PERDANA RAHMANTA, S.T., M.Eng.	



**JURNAL PERKULIAHAN
D4 - TEKNOLOGI REKAYASA KIMIA INDUSTRI 20232**

MATA KULIAH : Operasi Teknik Kimia I
NAMA DOSEN : ANUGRAH PERDANA RAHMANTA, S.T., M.Eng.
KREDIT/SKS : 2 SKS
KELAS : Gab23

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
10	Senin, 29 April 2024	13:00	14:40	12	Selesai	Penurunan persamaan dasar aliran fluida	Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi #1 Aliran Fluida (II) penurunan persamaan dasar aliran fluida	(46 / 46)	ANUGRAH PERDANA RAHMANTA, S.T., M.Eng.	
11	Senin, 13 Mei 2024	13:00	14:40	12	Selesai	Sigma F dalam aliran Fluida, latihan soal mencari friction factor	Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi #1 Friksi pada aliran fluida	(46 / 46)	ANUGRAH PERDANA RAHMANTA, S.T., M.Eng.	
12	Senin, 20 Mei 2024	13:00	14:40	12	Selesai	Latihan soal	Kumpulkan hasil pekerjaan pada kertas yg disediakan Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi #1 Soal aliran Fluida	(46 / 46)	ANUGRAH PERDANA RAHMANTA, S.T., M.Eng.	
13	Senin, 27 Mei 2024	13:00	14:40	12	Selesai	Menghitung kebutuhan power pompa	Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi #1	(46 / 46)	ANUGRAH PERDANA RAHMANTA, S.T., M.Eng.	
14	Senin, 3 Juni 2024	13:00	14:40	12	Selesai	Pompa dan Kompresor	Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi #1 Pompa dan Kompresor	(46 / 46)	ANUGRAH PERDANA RAHMANTA, S.T., M.Eng.	
16	Sabtu, 15 Juni 2024	16:00	17:30	11	Selesai	Ujian Akhir Semester (UAS)	Ujian Akhir Semester (UAS)	(46 / 46)	ANUGRAH PERDANA RAHMANTA, S.T., M.Eng.	

Yogyakarta, 04 September 2024
Ketua Prodi D4 - Teknologi Rekayasa Kimia Industri



R. R. KUNTHI WIDYASIH, S.T., M.Eng
NIDN 0529098203