



POLITEKNIK LPP YOGYAKARTA

Jl. LPP No.1 Yogyakarta 55222 Telp: 0274555776 Fax: 0274585274 e-mail: surat@poltekllpp.ac.id

JURNAL PERKULIAHAN D4 - TEKNOLOGI REKAYASA KIMIA INDUSTRI 20232

MATA KULIAH : Kimia Organik II
 NAMA DOSEN : Ir RR KUNTHI WIDYASIH, S.T., M.Eng
 KREDIT/SKS : 3 SKS
 KELAS : Gab23

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
1	Rabu, 7 Februari 2024	11:10	12:50	11	Selesai	Overview dan Awal pembahasan senyawa keton /aldehid	Penjelasan Outline Pembelajaran Pengantar dari senyawa keton dan aldehid Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah VC1_BLU, dan Materi 1_Kim Or 2	(46 / 46)	Ir RR KUNTHI WIDYASIH, S.T., M.Eng	
2	Rabu, 14 Februari 2024	11:10	12:50	11	Selesai	Reaksi Keton dan Aldehid _1	Reaksi Adisi : contoh reaksi dengan H ₂ O, dengan Hidrogen Sianida Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi 2_Kim Org 2	(46 / 46)	Ir RR KUNTHI WIDYASIH, S.T., M.Eng	
3	Rabu, 21 Februari 2024	11:10	12:50	11	Selesai	Reaksi Keton dan Aldehid 2	Reaksi Reduksi dan Oksidasi Pembuatan Aldehid dan Keton Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi_3_KimOrg 2	(46 / 46)	Ir RR KUNTHI WIDYASIH, S.T., M.Eng	
4	Rabu, 28 Februari 2024	11:10	12:50	11	Selesai	Pembahasan Reaksi Aldehid dan Keton	Pengerjaan Contoh - contoh Kasus	(46 / 46)	Ir RR KUNTHI WIDYASIH, S.T., M.Eng	
5	Rabu, 6 Maret 2024	11:10	12:50	11	Selesai	Pembuatan Aldehid dan Keton	Pembuatan Senyawa Aldehid dan Keton melalui reaksi dengan Alkohol dan Ozonisasi Penggunaan senyawa Aldehid dan Keton	(46 / 46)	Ir RR KUNTHI WIDYASIH, S.T., M.Eng	

6	Rabu, 13 Maret 2024	11:10	12:50	11	Selesai	Asam Karboksilat	Pengertian, Tata Nama dan Gugus Fungsi Sifat keasamannya	(46 / 46)	Ir RR KUNTHI WIDYASIH, S.T., M.Eng	
7	Rabu, 20 Maret 2024	11:10	12:50	11	Selesai	Asam Karboksilat	Derivat Asam Karboksilat dan reaksinya	(46 / 46)	Ir RR KUNTHI WIDYASIH, S.T., M.Eng	
8	Rabu, 27 Maret 2024	09:15	10:30	11	Selesai	UTS	UTS	(0 / 46)	Ir RR KUNTHI WIDYASIH, S.T., M.Eng	



POLITEKNIK LPP YOGYAKARTA

Jl. LPP No.1 Yogyakarta 55222 Telp: 0274555776 Fax: 0274585274 e-mail: surat@polteklpp.ac.id

JURNAL PERKULIAHAN D4 - TEKNOLOGI REKAYASA KIMIA INDUSTRI 20232

MATA KULIAH : Kimia Organik II
 NAMA DOSEN : Ir RR KUNTHI WIDYASIH, S.T., M.Eng
 KREDIT/SKS : 3 SKS
 KELAS : Gab23

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
9	Rabu, 3 April 2024	11:10	12:50	11	Selesai	Senyawa Golongan Asam Karboksilat	Kereaktifan Ciri - ciri reaksi yang terjadi Nukleofil dan Gugus Pergi	(45 / 46)	Ir RR KUNTHI WIDYASIH, S.T., M.Eng	
10	Rabu, 24 April 2024	11:10	12:50	11	Selesai	Reaksi Asam Karboksilat dan Derivatnya	Hidrolisa Asam dan Basa dari Asil Halida Reaksi dengan Air	(45 / 46)	Ir RR KUNTHI WIDYASIH, S.T., M.Eng	
11	Rabu, 8 Mei 2024	11:10	12:50	11	Selesai	Reaksi Asam Karboksilat dan Derivatnya	Reaksi dengan Alkohol Reaksi dengan Amina Reaksi dengan Air	(0 / 46)	Ir RR KUNTHI WIDYASIH, S.T., M.Eng	
12	Rabu, 15 Mei 2024	11:10	12:50	11	Selesai	Reaksi Asam Karboksilat dan Derivatnya	Reaksi Grignard Reaksi Pembentukan Garam Karboksilat Reduksi	(45 / 46)	Ir RR KUNTHI WIDYASIH, S.T., M.Eng	
13	Rabu, 22 Mei 2024	11:10	12:50	11	Selesai	Pembuatan Derivat Asam Karboksilat	Pembuatan Asil Halida, An Hidrid , dan Ester Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Kuliah Pertemuan 10 dan 11	(45 / 46)	Ir RR KUNTHI WIDYASIH, S.T., M.Eng	
14	Rabu, 29 Mei 2024	11:10	12:50	11	Selesai	Senyawa Karbohidrat dan Lipida	Sifat, jenis , dan metode analisis Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Karbohidrat dan Lipida	(45 / 46)	Ir RR KUNTHI WIDYASIH, S.T., M.Eng	

15	Rabu, 5 Juni 2024	11:10	12:50	11	Selesai	Senyawa Amida dan Amina	Sifat, reaksi dan Pembuatan Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Pertemuan 12 dan 13	(45 / 46)	Ir RR KUNTHI WIDYASIH, S.T., M.Eng	
16	Rabu, 12 Juni 2024	09:15	10:30		Terjadwal	Ujian Akhir Semester (UAS)	Ujian Akhir Semester (UAS)	(0 / 46)		

Yogyakarta, 18 September 2024
Ketua Prodi D4 - Teknologi Rekayasa Kimia Industri



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