



## 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 : Gab22

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
1	Selasa, 6 Februari 2024	11:10	12:50	05	Selesai	Overview dan Awal pembahasan senyawa keton /aldehid	Penjelasan Outline Pembelajaran Pengantar dari senyawa keton dan aldehid Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi_1_KimOrg 2	(45 / 45)	Ir RR KUNTHI WIDYASIH, S.T., M.Eng	
2	Selasa, 13 Februari 2024	11:10	12:50	05	Selesai	Reaksi Keton dan Aldehid _1	Reaksi Adisi : contoh reaksi dengan H <sub>2</sub> O, dengan Hidrogen Sianida Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi_2_KimOrg 2	(45 / 45)	Ir RR KUNTHI WIDYASIH, S.T., M.Eng	
3	Selasa, 20 Februari 2024	11:10	12:50	05	Selesai	Reaksi Keton dan Aldehid 2	Reaksi Reduksi dan Oksidasi Pembuatan Aldehid dan Keton Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi_3_KimOrg 2	(45 / 45)	Ir RR KUNTHI WIDYASIH, S.T., M.Eng	
4	Selasa, 27 Februari 2024	11:10	12:50	05	Selesai	Pembahasan Reaksi Aldehid dan Keton	Pengerjaan Contoh - contoh Kasus	(45 / 45)	Ir RR KUNTHI WIDYASIH, S.T., M.Eng	
5	Selasa, 5 Maret 2024	11:10	12:50	05	Selesai	Pembuatan Aldehid dan Keton	Pembuatan Senyawa Aldehid dan Keton melalui reaksi dengan Alkohol dan Ozonisasi Penggunaan senyawa Aldehid dan Keton	(45 / 45)	Ir RR KUNTHI WIDYASIH, S.T., M.Eng	

6	Selasa, 12 Maret 2024	11:10	12:50	05	Selesai	Asam Karboksilat	Pengertian, Tata Nama dan Gugus Fungsi Sifat keasamannya	(45 / 45)	Ir RR KUNTHI WIDYASIH, S.T., M.Eng	
7	Selasa, 19 Maret 2024	11:10	12:50	05	Selesai	Asam Karboksilat	Derivat Asam Karboksilat dan reaksinya	(45 / 45)	Ir RR KUNTHI WIDYASIH, S.T., M.Eng	
8	Rabu, 27 Maret 2024	09:15	10:30	05	Selesai	UTS	UTS	(0 / 45)	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 : Gab22

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
9	Selasa, 2 April 2024	11:10	12:50	05	Selesai	Senyawa Golongan Asam Karboksilat	Kereaktifan Ciri - ciri reaksi yang terjadi Nukleofil dan Gugus Pergi	(45 / 45)	Ir RR KUNTHI WIDYASIH, S.T., M.Eng	
10	Selasa, 23 April 2024	11:10	12:50	05	Selesai	Reaksi Asam Karboksilat dan Derivatnya	Hidrolisa Asam dan Basa dari Asil Halida Reaksi dengan Air	(45 / 45)	Ir RR KUNTHI WIDYASIH, S.T., M.Eng	
11	Selasa, 30 April 2024	11:10	12:50	05	Selesai	Reaksi Asam Karboksilat dan Derivatnya	Reaksi dengan Alkohol Reaksi dengan Amina Reaksi dengan Air	(45 / 45)	Ir RR KUNTHI WIDYASIH, S.T., M.Eng	
12	Selasa, 7 Mei 2024	11:10	12:50	05	Selesai	Reaksi Asam Karboksilat dan Derivatnya	Reaksi Grignard Reaksi Pembentukan Garam Karboksilat Reduksi	(0 / 45)	Ir RR KUNTHI WIDYASIH, S.T., M.Eng	
13	Selasa, 14 Mei 2024	11:10	12:50	05	Selesai	Pembuatan Derivat Asam Karboksilat	Pembuatan Asil Halida, An Hidrid , dan Ester	(45 / 45)	Ir RR KUNTHI WIDYASIH, S.T., M.Eng	
14	Selasa, 21 Mei 2024	11:10	12:50	05	Selesai	Latihan Soal	Reaksi dan Tata nama Asam karboksilat dan derivatnya	(45 / 45)	Ir RR KUNTHI WIDYASIH, S.T., M.Eng	
15	Selasa, 28 Mei 2024	11:10	12:50	05	Selesai	Karbohidrat dan Lipida	Sifat, Jenis dan Metode analisis Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Karbohidrat dan Lipida	(45 / 45)	Ir RR KUNTHI WIDYASIH, S.T., M.Eng	
16	Rabu, 12 Juni 2024	09:15	10:30	08	Terjadwal	Ujian Akhir Semester (UAS)	Ujian Akhir Semester (UAS)	(0 / 45)		

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

A handwritten signature in blue ink, consisting of a large loop on the left and several vertical lines, followed by a wavy line extending to the right.

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