

**JURNAL PERKULIAHAN
D3 - TEKNOLOGI KIMIA 20222**

MATA KULIAH : Pengawasan Proses Hilir Sawit II
NAMA DOSEN : LESTARI Hetalesi Saputri, S.T., M.Eng
KREDIT/SKS : 3 SKS
KELAS : BLU

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
1	Selasa, 14 Februari 2023	13:00	16:20		Selesai	Review Pengawasan Proses Hilir Sawit I	Fungsi pengawasan proses, cara mendeteksi losses dan parameter losses dari setiap alat proses	(25 / 25)	LESTARI Hetalesi Saputri, S.T., M.Eng	
2	Sabtu, 11 Maret 2023	13:50	17:10		Selesai	Angka pengawasan proses pengolahan biodiesel	Pengawasan operasional alat, pengawasan bahan baku dan standar produk biodiesel	(25 / 25)	LESTARI Hetalesi Saputri, S.T., M.Eng	
3	Selasa, 14 Maret 2023	13:00	17:10		Selesai	Laporan harian pengawasan proses	Penugasan mempelajari laporan harian di tempat magang masing-masing	(25 / 25)	LESTARI Hetalesi Saputri, S.T., M.Eng	
4	Sabtu, 25 Maret 2023	13:50	17:10		Selesai	Standar parameter di pabrik hilir sawit	Standar parameter pabrik terkait operasi alat dan proses pengolahan	(25 / 25)	LESTARI Hetalesi Saputri, S.T., M.Eng	
5	Minggu, 2 April 2023	10:00	13:00		Selesai	Pengawasan Proses Hulu dan Hilir Sawit (Fokus ke pangan)	Pembahasan tugas terkait angka pengawasan di pabrik hulu dan hilir sawit pangan	(25 / 25)	LESTARI Hetalesi Saputri, S.T., M.Eng	
9	Minggu, 21 Mei 2023	13:00	14:50		Selesai	Total Productive Maintenance dan Overall Equipment Effectiveness	Jenis losses, TPM dan OEE serta cara analisis dan contoh pengambilan solusi	(25 / 25)	LESTARI Hetalesi Saputri, S.T., M.Eng	
10	Selasa, 23 Mei 2023	13:00	17:10		Selesai	Total Productive Maintenance (TPM), Equipment Efficiency dan Overall Equipment Effectiveness (OEE)	Latihan menghitung TPM dan OEE dari suatu alat pabrik di tempat magang masing-masing	(25 / 25)	LESTARI Hetalesi Saputri, S.T., M.Eng	
11	Minggu, 4 Juni 2023	13:00	15:30		Selesai	Analisis Penyebab dan Teknik Perbaikan Kualitas proses	Analisis Penyebab dengan six big losses, penarikan kesimpulan dengan Diagram Pareto	(25 / 25)	LESTARI Hetalesi Saputri, S.T., M.Eng	



**JURNAL PERKULIAHAN
D3 - TEKNOLOGI KIMIA 20222**

MATA KULIAH : Pengawasan Proses Hilir Sawit II
NAMA DOSEN : LESTARI Hetalesi Saputri, S.T., M.Eng
KREDIT/SKS : 3 SKS
KELAS : BLU

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
12	Selasa, 6 Juni 2023	13:00	17:10		Selesai	Six Big losses	Latihan menghitung analisis six big losses dan penarikan kesimpulan dgn diagram pareto	(25 / 25)	LESTARI Hetalesi Saputri, S.T., M.Eng	
13	Selasa, 13 Juni 2023	13:00	17:10		Selesai	Teknik Perbaikan Kualitas II	Analisis lanjutan (fishbone, analysis why-why) dan teknik-teknik perbaikan terpadu	(25 / 25)	LESTARI Hetalesi Saputri, S.T., M.Eng	
14	Sabtu, 17 Juni 2023	13:00	17:10		Selesai	Latihan analisis lanjutan dan Teknik Perbaikan Kualitas	Melanjutkan penyelesaian tugas sebelumnya terkait OEE dan six big losses	(25 / 25)	LESTARI Hetalesi Saputri, S.T., M.Eng	
8	Senin, 26 Juni 2023	13:45	15:45	08	Selesai	Ujian Tengah Semester	Ujian Tengah Semester	(25 / 25)	LESTARI Hetalesi Saputri, S.T., M.Eng	
16	Selasa, 27 Juni 2023	09:15	11:15	08	Selesai	Ujian Akhir Semester	Ujian Akhir Semester	(25 / 25)	LESTARI Hetalesi Saputri, S.T., M.Eng	
								(0 / 25)		
								(0 / 25)		
								(0 / 25)		

Yogyakarta, 25 Juli 2023
Ketua Prodi D3 - Teknologi Kimia

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