


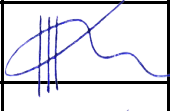

**POLITEKNIK LPP YOGYAKARTA**

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

**JURNAL PERKULIAHAN
D3 - TEKNOLOGI KIMIA 2022**

MATA KULIAH : Penanganan Limbah
 NAMA DOSEN : Ir RR KUNTHI WIDYASIH, S.T., M.Eng
 KREDIT/SKS : 3 SKS
 KELAS : Reg

| TATAP MUKA KE | HARI/TANGGAL | MULAI | SELESAI | RUANG | STATUS | RENCANA MATERI | REALISASI MATERI | KEHADIRAN MHS | PENGAJAR | TANDA TANGAN |
|---------------|-------------------------|-------|---------|-------|---------|-----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|------------------------------------|--------------|
| 1 | Senin, 13 Februari 2023 | 13:50 | 15:30 | 01 | Selesai | Pengertian Pencemaran | Pengertian Daya Dukung Lingkungan dan Pencemaran Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Daya Dukung Lingkungan dan Pencemaran | (18 / 18) | Ir RR KUNTHI WIDYASIH, S.T., M.Eng | |
| 2 | Senin, 20 Februari 2023 | 13:50 | 15:30 | 01 | Selesai | Identifikasi Limbah | Metode Identifikasi Limbah : Menurut Sumber dan Karakteristik Karakteristik Limbah berdasarkan kadar polutan dan toksisitasnya | (17 / 18) | Ir RR KUNTHI WIDYASIH, S.T., M.Eng | |
| 3 | Senin, 27 Februari 2023 | 13:50 | 15:30 | 01 | Selesai | Identifikasi Limbah | Pembahasan Tugas Identifikasi Limbah Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Identifikasi Limbah Pabrik Gula | (17 / 18) | Ir RR KUNTHI WIDYASIH, S.T., M.Eng | |
| 4 | Senin, 6 Maret 2023 | 13:50 | 15:30 | 01 | Selesai | Pengolahan Limbah B3 | Karakteristik Limbah B3 Sumber Limbah B3 Penanganan Limbah B3 | (18 / 18) | Ir RR KUNTHI WIDYASIH, S.T., M.Eng | |
| 5 | Senin, 13 Maret 2023 | 13:50 | 15:30 | 01 | Selesai | Pengelolaan Limbah B3 | Karakteristik Limbah B3 Sumber Limbah B3 Pengelolaan Limbah B3 berdasarkan Peraturan Pemerintah no 22 Tahun 2021 | (17 / 18) | Ir RR KUNTHI WIDYASIH, S.T., M.Eng | |

| | | | | | | | | | | |
|---|----------------------|-------|-------|----|---------|--------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|---------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| 6 | Senin, 20 Maret 2023 | 13:50 | 15:30 | 01 | Selesai | Pengelolaan Limbah Padat | Golongan Limbah Padat Non B3 Karakteristik Limbah Padat Sumber Limbah B3 Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Limbah Padat Pabrik Gula | (18 / 18) | Ir RR KUNTHI WIDYASIH, S.T., M.Eng |  |
| 7 | Senin, 27 Maret 2023 | 13:50 | 15:30 | 01 | Selesai | Pengelolaan Limbah Padat | Diskusi pengelolaan Limbah Padat | (18 / 18) | Ir RR KUNTHI WIDYASIH, S.T., M.Eng |  |
| 9 | Senin, 10 April 2023 | 13:50 | 15:30 | 01 | Selesai | Review Materi | - Identifikasi Limbah - Pengelolaan Limbah B3 - Pengelolaan Limbah Padat | (18 / 18) | Ir RR KUNTHI WIDYASIH, S.T., M.Eng |  |






POLITEKNIK LPP YOGYAKARTA

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

JURNAL PERKULIAHAN D3 - TEKNOLOGI KIMIA 20222

MATA KULIAH : Penanganan Limbah
 NAMA DOSEN : Ir RR KUNTHI WIDYASIH, S.T., M.Eng
 KREDIT/SKS : 3 SKS
 KELAS : Reg

| TATAP MUKA KE | HARI/TANGGAL | MULAI | SELESAI | RUANG | STATUS | RENCANA MATERI | REALISASI MATERI | KEHADIRAN MHS | PENGAJAR | TANDA TANGAN |
|---------------|---------------------|-------|---------|-------|-----------|-----------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|------------------------------------|--------------|
| 8 | Rabu, 12 April 2023 | 09:30 | 11:00 | 22 | Terjadwal | Ujian Tengah Semester | Ujian Tengah Semester | (0 / 18) | Ir RR KUNTHI WIDYASIH, S.T., M.Eng | |
| 10 | Senin, 8 Mei 2023 | 13:50 | 15:30 | 01 | Selesai | Pengolahan Limbah Cair | - Pengertian Pencemaran Air - Parameter pengukuran Limbah Cair Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Karakteristik Limbah Cair | (18 / 18) | Ir RR KUNTHI WIDYASIH, S.T., M.Eng | |
| 11 | Senin, 15 Mei 2023 | 13:50 | 15:30 | 01 | Selesai | Pengelolaan Limbah Cair | - Macam Jenis pengolahan Limbah Cair - Case Study pada Pabrik Gula Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Pengelolaan Limbah Cair | (18 / 18) | Ir RR KUNTHI WIDYASIH, S.T., M.Eng | |
| 12 | Senin, 22 Mei 2023 | 13:50 | 15:30 | 01 | Selesai | Pengolahan Limbah Cair | Neraca Air Pada Pabrik Gula Activated Sludge Proses Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi Pengelolaan Limbah | (15 / 18) | Ir RR KUNTHI WIDYASIH, S.T., M.Eng | |
| 13 | Senin, 29 Mei 2023 | 13:50 | 15:30 | 01 | Selesai | Pengerjaan Tugas Pengolahan Limbah Cair | Tugas dikumpulkan waktu jadwal UAS The learning materials that have been distributed are Tugas Pengelolaan Limbah Cair and Video Siklus Air untuk identifikasi limbah cair | (18 / 18) | Ir RR KUNTHI WIDYASIH, S.T., M.Eng | |

| | | | | | | | | | | |
|----|----------------------|-------|-------|----|-----------|--------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| 14 | Senin, 5 Juni 2023 | 13:50 | 15:30 | 01 | Selesai | Pembahasan Mengenai Pengolahan Limbah Cair | Pemilihan jenis pengolahan limbah cair Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah VC 1 | (17 / 18) | Ir RR KUNTHI WIDYASIH, S.T., M.Eng |  |
| 15 | Senin, 12 Juni 2023 | 13:50 | 15:30 | 01 | Selesai | Pengelolaan Limbah Udara | Pencemaran Udara dan Pengendalian Pencemaran Udara The learning materials that have been distributed are Pencemaran Udara | (18 / 18) | Ir RR KUNTHI WIDYASIH, S.T., M.Eng |  |
| 16 | Selasa, 27 Juni 2023 | 09:15 | 11:15 | 21 | Terjadwal | Ujian Akhir Semester | Ujian Akhir Semester | (0 / 18) | Ir RR KUNTHI WIDYASIH, S.T., M.Eng |  |

Yogyakarta, 16 Agustus 2023
Ketua Prodi D3 - Teknologi Kimia



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