

KEPUTUSAN REKTOR  
UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA  
NOMOR : 00058/D.1.1/SK.Rek/VIII/2022

TENTANG  
PEMBERIAN BEBAN TUGAS MENGAJAR DOSEN PROGRAM STUDI REKAYASA INFRASTRUKTUR  
DAN LINGKUNGAN  
SEMESTER GANJIL TAHUN 2022/2023

REKTOR UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA,

- Menimbang:
- a. bahwa sesuai Kalender Akademik Universitas Katolik Soegijapranata sebagaimana tercantum dalam Surat Keputusan Rektor Nomor : 0258/B.11/SK.REK/IV/2022 tertanggal 11 April 2022, kegiatan pembelajaran pada Semester Ganjil Tahun Akademik 2022/2023 akan berlangsung mulai tanggal 05 September 2022 sampai dengan tanggal 13 Januari 2023;
  - b. bahwa untuk kelancaran proses pembelajaran pada Program Studi Rekayasa Infrastruktur Dan Lingkungan, Universitas Katolik Soegijapranata, serta untuk menjamin kepastian hukum, maka perlu ditetapkan beban tugas mengajar bagi masing-masing Dosen Tetap dan Dosen Tidak Tetap pada Program Studi Rekayasa Infrastruktur Dan Lingkungan, Universitas Katolik Soegijapranata;
  - c. bahwa pembagian beban tugas mengajar bagi masing-masing dosen sebagaimana huruf b telah dibicarakan dalam rapat Program Studi Rekayasa Infrastruktur Dan Lingkungan;
  - d. bahwa berdasarkan pertimbangan huruf a, b dan huruf c, maka perlu diterbitkan Keputusan Rektor tentang Pemberian Beban Tugas Mengajar Semester Ganjil Tahun Akademik 2022/2023;
- Mengingat:
1. Undang-undang Republik Indonesia Nomor 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi;
  2. Peraturan Pemerintah Nomor 4 Tahun 2014 Tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi dan Pengelolaan Perguruan Tinggi;
  3. Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan RI Nomor 3 Tahun 2020 tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi;
  4. Peraturan Universitas Katolik Soegijapranata Nomor 01/E.2/Per.UKS/XI/2019 tentang Organisasi dan Tata Laksana;
  5. Peraturan Universitas Katolik Soegijapranata Nomor E.2/1294/UKS.01/V/2003 tentang Penyelenggaraan Pendidikan;

MEMUTUSKAN

Menetapkan : KEPUTUSAN REKTOR TENTANG PEMBERIAN BEBAN TUGAS MENGAJAR SEMESTER GANJIL TAHUN 2022/2023

Pertama : Memberikan beban tugas mengajar kepada :

Nama : Amrizarois Ismail S.Pd., M.Ling

NPP/NIDN/NIDK/NUPN : 5832020124 / 0605129001

Golongan/Jabatan : /

Program Studi : Rekayasa Infrastruktur Dan Lingkungan

Dalam Mata Kuliah :

No	Kode MK	Mata Kuliah	SKS	Kelas	Keterangan
1	RIL1102	EKOLOGI KOTA	2	01	Mandiri
2	RIL1304	MANAJEMEN INFRASTRUKTUR	3	01	Kelompok
3	RIL1305	TOKSIKOLOGI LINGKUNGAN	3	01	Kelompok
4	RIL1109B	BIOLOGI TERAPAN	2	01	Mandiri
5	RILU2302	TEKNOLOGI BERSIH	3	01	Kelompok

Kedua : Keputusan ini berlaku mulai tanggal 05 September 2022 sampai dengan tanggal 13 Januari 2023;

Ketiga : Apabila dikemudian hari ternyata terdapat kekeliruan dalam penetapan ini, segala sesuatunya akan diubah dan diperbaiki sebagaimana mestinya;

Keempat : Surat Keputusan ini diberikan kepada yang bersangkutan untuk diketahui dan dilaksanakan dengan penuh rasa tanggung jawab.

Ditetapkan di Semarang  
pada tanggal 29 Agustus 2022  
Rektor,

Dr. Ferdinand Hindiarto, S.Psi., M.Si.  
NPP. 058.1.1996.192

Tembusan :  
Dekan Fakultas  
Ketua Program Studi

**BERITA ACARA PERKULIAHAN**  
**FAKULTAS ILMU DAN TEKNOLOGI LINGKUNGAN UNIKA SOEGIJAPRANATA**

Nama Dosen : AMRIZARUIS ISMAIL  
Matakuliah : TEKNOLOGI BERSIH  
Program Studi : REKAYASA INFRASTRUKTUR DAN LINGKUNGAN  
Semester : GANJIL  
Hari/Jam : JUMAT/13.30-16.30

Kelas : 01  
Tahun Ajaran : 2022/2023  
Bobot SKS : 3  
Ruang : RK.6

Pertemuan	Tanggal	Topik	Jml Mhs	Paraf Dosen
1	09/09/2022-13:30	Pengantar Kuliah & Kontrak Kuliah	3	● [5852017154] LINTANG JATA ANGGHITA,
2	16/09/2022-13:30	Definisi & Istilah, Ekosistem	3	● [5852017154] LINTANG JATA ANGGHITA,
3	23/09/2022-13:30	Pendekatan Teknologi Bersih	4	● [5852017154] LINTANG JATA ANGGHITA,
4	30/09/2022-13:30	Lingkungan Ekologi dan Pencemarannya	4	● [5832020124] AMRIZARUIS ISMAIL
5	07/10/2022-13:30	Kerusakan Ekologi & Pendekatan Teknologi Bersih	3	● [5832020124] AMRIZARUIS ISMAIL
6	14/10/2022-13:30		3	● [5832020124] AMRIZARUIS ISMAIL
7	21/10/2022-13:30	Pendekatan Housekeeping, Teknik Produksi Bersih	4	● [5852017154] LINTANG JATA ANGGHITA,
8	28/10/2022-13:30	UTS	4	● [5852017154] LINTANG JATA ANGGHITA,

**BERITA ACARA PERKULIAHAN**  
**FAKULTAS ILMU DAN TEKNOLOGI LINGKUNGAN UNIKA SOEGIJAPRANATA**

Nama Dosen : AMRIZAROIS ISMAIL  
Matakuliah : TEKNOLOGI BERSIH  
Program Studi : REKAYASA INFRASTRUKTUR DAN LINGKUNGAN  
Semester : GANJIL  
Hari/Jam : JUMAT/13.30-16.30

Kelas : 01  
Tahun Ajaran : 2022/2023  
Bobot SKS : 3  
Ruang : RK.6

Pertemuan	Tanggal	Topik	Jml Mhs	Paraf Dosen
9	04/11/2022-13:30	Pencemaran Lingkungan	4	● [5832020124] AMRIZAROIS ISMAIL
10	11/11/2022-13:30	Baku Mutu Lingkungan	4	● [5832020124] AMRIZAROIS ISMAIL
11	18/11/2022-13:30	Sistem Manajemen Lingkungan	3	● [5852017154] LINTANG JATA ANGGHITA,
12	25/11/2022-13:30	Daur Ulang Limbah Padat	3	● [5852017154] LINTANG JATA ANGGHITA,
13	01/12/2022-13:30	Pengolahan Limbah Padat	3	● [5852017154] LINTANG JATA ANGGHITA,
14	14/12/2022-13:30	Teknologi Bersih untuk Pengolahan Limbah Cair	3	● [5852019181] ANA YUSTIKA
15	15/12/2022-13:30	Teknologi Bersih untuk Pengolahan Limbah Cair	3	● [5852019181] ANA YUSTIKA
16	22/12/2022-13:00	UAS	3	● [5852017154] LINTANG JATA ANGGHITA,



**PRESENSI KULIAH**

Fakultas : ILMU DAN TEKNOLOGI LINGKUNGAN Kode : RILU2302  
Progdi : REKAYASA INFRASTRUKTUR DAN LINGKUNGAN Matakuliah : TEKNOLOGI BERSIH Kelas 01  
Semester/Tahun Ajaran : GANJIL 2022/2023 Pengampu : AMRIZAROIS ISMAIL

No	NIM	Nama	Total	Prosentasi
1	21.03.0002	ANAK AGUNG NAVANDA DANISWARAS	8	50 %
2	21.03.0003	DIAN ARUM SETIANINGTIAS	14	87 %
3	21.03.0004	MARIA BENEFICIA DIVINA	16	100 %
4	21.03.0005	LOUDRES AGATA BUAQ	16	100 %