

















BERITA ACARA PERKULIAHAN
Universitas Kristen Krida Wacana
Jakarta
FR-UKW-3.1/R2

Periode : Ganjil 2022/2023 Hari : Selasa
Program Studi : Teknik Sipil Jam : 10:45 - 13:15
NID - Nama Dosen : 2328 - Ryobi Irfanto Kelas : 3PCEA (K)
KMK - Mata Kuliah : TS1WP033 - TEKNIK LINGKUNGAN (2 sks) Ruang : A611

Tatap Muka Ke	Hari / Tanggal	Waktu	Pokok Bahasan	Materi	Jml Mhs Hadir	Ruangan	Pengajar	Tanda Tangan
1	Selasa, 20 Sep 2022	10:45 - 13:15	Mahasiswa mampu menguraikan Rekayasa Lingkungan dalam aplikasi Proyek Kontruksi	Kemampuan menguraikan Rekayasa Lingkungan dalam aplikasi Proyek Konstruksi (100%)	(21/22)	A611	Ryobi Irfanto	
2	Selasa, 27 Sep 2022	10:45 - 13:15	Mahasiswa mampu menguraikan Daya Dukung Lingkungan	Kemampuan menguraikan Daya Dukung Lingkungan(100%)	(21/23)	A611	Ryobi Irfanto	
3	Selasa, 04 Oct 2022	10:45 - 13:15	Mahasiswa mampu menganalisisdan membuat Analisa Dampak Lingkungan	Kemampuan menganalisisdan membuat Analisa Dampak Lingkungan (100%)	(23/23)	A611	Ryobi Irfanto	
4	Selasa, 11 Oct 2022	10:45 - 13:15	Mahasiswa mampu menganalisisdan membuat Analisa Dampak Lingkungan	Kemampuan menganalisisdan membuat Analisa Dampak Lingkungan (100%)	(23/23)	A611	Ryobi Irfanto	
5	Selasa, 18 Oct 2022	10:45 - 13:15	Mahasiswa mampu membuat perencanaan dan pengelolaan limbah pada Proyek Konstruksi	Kemampuan membuat perencanaan dan pengelolaan limbah pada Proyek Konstruksi (100%)	(23/23)	A611	Ryobi Irfanto	
6	Selasa, 25 Oct 2022	10:45 - 13:15	Mahasiswa mampu mengkorelasikan kualitas air dan polusi air	Kemampuan mengkorelasikan Kualitas air dan Polusi Air (100%)	(22/23)	A611	Ryobi Irfanto	
7	Selasa, 01 Nov 2022	10:45 - 13:15	Mahasiswa mampu menguraikan pengolahan air bersih dan distribusinya	Kemampuan menguraikan pengolahan air bersih dan distribusinya (100%)	(22/23)	A611	Ryobi Irfanto	
8	Selasa, 15 Nov 2022	10:30 - 12:30	UTS	UTS	(23/23)	A611	Ryobi Irfanto	
9	Selasa, 22 Nov 2022	10:45 - 13:15	Mahasiswa mampu menguraikan pengumpulan dan pengolahan air limbah	Kemampuan menguraikan pengumpulan dan pengolahan air limbah (100%)	(21/23)	A611	Ryobi Irfanto	
10	Selasa, 29 Nov 2022	10:45 - 13:15	Mahasiswa mampu menguraikan dan mengaitkan pengolahan Limbah Padat dan Reduksi Volume Sampah	Kemampuan menguraikan dan mengaitkan mengenai pengolahan Limbah Padat dan Reduksi Volume Sampah (100%)	(21/23)	A611	Ryobi Irfanto	

BERITA ACARA PERKULIAHAN
Universitas Kristen Krida Wacana
Jakarta
 FR-UKW-3.1/R2


Periode : Ganjil 2022/2023 Hari : Selasa
 Program Studi : Teknik Sipil Jam : 10:45 - 13:15
 NID - Nama Dosen : 2328 - Ryobi Irfanto Kelas : 3PCEA (K)
 KMK - Mata Kuliah : TS1WP033 - TEKNIK LINGKUNGAN (2 sks) Ruang : A611

Tatap Muka Ke	Hari / Tanggal	Waktu	Pokok Bahasan	Materi	Jml Mhs Hadir	Ruangan	Pengajar	Tanda Tangan
11	Selasa, 06 Dec 2022	10:45 - 13:15	Mahasiswa mampu menguraikan dan mengaitkan pengolahan Limbah Padat dan Reduksi Volume Sampah	Kemampuan menguraikan dan mengaitkan mengenai pengolahan Limbah Padat dan Reduksi Volume Sampah (100%)	(22/23)	A611	Ryobi Irfanto	
12	Selasa, 13 Dec 2022	10:45 - 13:15	Mahasiswa mampu menguraikan Kualitas Udara dan Polusi Udara	Kemampuan menguraikan kualitas udara dan polusi udara (100%)	(19/23)	A611	Ryobi Irfanto	
13	Selasa, 20 Dec 2022	10:45 - 13:15	Mahasiswa mampu menguraikan Kontrol Polusi Udara	Kemampuan menguraikan Kontrol Polusi Udara (100%)	(17/23)	A611	Ryobi Irfanto	
14	Selasa, 03 Jan 2023	10:45 - 13:15	Mahasiswa mampu menguraikan Polusi Suara	Kemampuan menguraikan Polusi Suara (100%)	(23/23)	A611	Ryobi Irfanto	
15	Selasa, 10 Jan 2023	10:45 - 13:15	Mahasiswa mampu menguraikan mengenai Lingkungan Laut	Kemampuan menguraikan mengenai Lingkungan Laut (100%)	(22/23)	A611	Ryobi Irfanto	
16	Selasa, 24 Jan 2023	10:30 - 12:30	UAS	UAS	(23/23)	A611	Ryobi Irfanto	

Mengetahui,
 Kepala Unit Administrasi Akademik,


 (Selamat)


Jakarta Barat, 08 Februari 2023
 Kepala Program Studi,


 (Hans Dermawan)