



BERITA ACARA PERKULIAHAN

(PRESENTASI KEHADIRAN DOSEN)
 SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2019-2020
 PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL S1 -FTSP-ISTN

Mata Kuliah : *REKAYASA LINGKUNGAN* Semester : *6*
 Dosen : *Dr. Budi Winarto, BE, M. Eng* SKS : *2*
 Hari : *SABTU* Kelas : *K-Karyawa*
 Jam : *13.00 s/d 14.40* Ruang : *B-3*


NO	TANGGAL	MATERI KULIAH	JML MHS HADIR	TANDA TANGAN DOSEN
1	<i>14/3-2020</i>	<i>- Pendahuluan - Pengertian Flau Lingkungan - Pengertian A, B, C ; Abiotik, Biotik, Cultural - Hubungan balok antara A, B dan C</i>		<i>[Signature]</i>
2	<i>21/3-2020</i>	<i>- Macam? pencemara lingkungan! Pencemara udara, air dan tanah - Dampak masing? pencemara lingkungan</i>		<i>[Signature]</i>
3	<i>28/3-2020</i>	<i>- Upaya mengurangi pencemara lingkungan dan membuat Reklamasi lingkungan - contoh pengurangan pencemara udara, air dan tanah</i>		<i>[Signature]</i>
4	<i>4/4-2020</i>	<i>- Dampak yg mengalami korosi pencemara lingkungan dan dampaknya.</i>		<i>[Signature]</i>
5	<i>11/4-2020</i>	<i>- Salah satu pencemara udara adalah adanya Virus corona. - Wabah penyakit di Dunia Covid-19 (Corona Virus Disease 2019)</i>		<i>[Signature]</i>
6	<i>18/4-2020</i>	<i>- Pengertian Social Distancing (Menghindari jarak); Physical Distancing Protolasi Mandiri</i>		<i>[Signature]</i>
7	<i>25/4-2020</i>	<i>- Membuat Makalah tentang Covid-19 dan Upaya Pencegahan</i>		<i>[Signature]</i>
8	<i>2/5-2020</i>	<i>UJIAN TENGAH SEMESTER (UTS)</i>		<i>[Signature]</i>
9	<i>9/5-2020</i>	<i>- Sistem Pengetiran Air Bersih - Pengertian Air Bersih dan Air Murni - Persyaratan Kualitas Air Bersih dan Air Murni.</i>		<i>[Signature]</i>



BERITA ACARA PERKULIAHAN
 (PRESENTASI KEHADIRAN DOSEN)
 SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2019-2020
 PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL S1 - FTSP-ISTN

Mata Kuliah : **REKAYASA LINGKUNGAN** Semester : **6**
 Dosen : **Dr. Budi Winarto, BE, M.Eng, KS** Kelas : **K-2 Karyawan**
 Hari : **SABTU** Ruang : **B-3**
 Jam : **13.00 s/d 14.40**

NO	TANGGAL	MATERI KULIAH	JML MHS HADIR	TANDA TANGAH DOSEN
10	16/5-2020	- Sumber? Asal Air Baku. - Kualitas dan sumber? Air Baku - Kebutuhan Air Bersih - Perhitungan Kebutuhan Air Bersih		<i>BW</i>
11	23/5-2020	- Proses Pengolahan Air Bersih - Pengolahan lumpur: fisik, kimia, biologis - Pengolahan tidak lumpur		<i>BW</i>
12	6/6-2020	- Sistem Distribusi Air Bersih - Perencanaan? sistem Distribusi Air Bersih.		<i>BW</i>
13	13/6-2020	- Pengelolaan limbah Padat Domestik - Sumber? dan jenis? limbah padat - Sistem Pengelolaan limbah Padat Domestik		<i>BW</i>
14	20/6-2020	- Pengelolaan Air kotor - septik tank konvensional - Septic Tank Modern		<i>BW</i>
15	27/6-2020	- Pengelolaan Air limbah - Air limbah Rumah Tangga - Air limbah Industri		<i>BW</i>
16		UJIAN AKHIR SEMESTER (UAS)		<i>BW</i>

Dosen Pengajar

 Dr. Budi Winarto, BE, M.Eng

DAFTAR NILAI
SEMESTER GENAP REGULER TAHUN 2019/2020

Program Studi : Teknik Sipil S1
Matakuliah : Rekayasa Lingkungan
Kelas / Peserta : K
Perkuliahan : Kampus ISTN Bumi Srengseng P2K - Kelas
Dosen : Budi Winarto, MS. Ir.

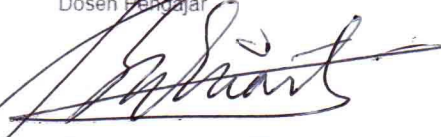
Hal. 1/1

No	NIM	N A M A	ABSEN	TUGAS	UTS	UAS	MODEL	PRESENTASI	NA	HURUF
			10%	0%	30%	40%	10%	10%		
1	14114004	Suprojo	100	0	0	0	0	0	0	
2	14114005	Koko Kintoko Danesto	100	0	100	100	100	100	100	A
3	15114008	Achmad Sofian	100	0	100	100	100	100	100	A
4	17114001	Permadi Bagus Mustofa	100	0	100	100	100	100	100	A
5	19114703	Immanuel Rolan Julius Siagian	100	0	100	100	100	100	100	A
6	19114704	Firdaus Lutfiansyah	100	0	100	100	100	100	100	A
7	19114705	Nurhakim Majid	100	0	100	100	100	100	100	A

Rekapitulasi Nilai							
A	6	B+	0	C+	0	D+	0
A-	0	B	0	C	0	D	0
		B-	0	C-	0	E	0

Jakarta, 1 September 2020

Dosen Pengajar



Budi Winarto, MS. Ir.