







**BERITA ACARA PERKULIAHAN  
( PRESENTASI KEHADIRAN DOSEN )**

SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2022-2023  
PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL S.1 -FTSP-ISTN (P2K)

Mata Kuliah : Teknologi Bahan Konstruksi  
Dosen : Wawan Kuswaya., Ir,MT  
Feizal Manaf., Ir,M.Sc  
Hari : Rabu  
Jam : 17:00- 18:40 wib

Semester : 1  
SKS : 2  
Kelas : K  
Ruang :

NO	TANGGAL	MATERI KULIAH	JML MHS HADIR	TANDA TANGAN DOSEN
1	21/9	Penjelasan mengenai aksi materi ajor yg akan di kuliahkan		
2	28/9	Penjelasan Beton sbg bpkp Strak pny dan material pnu dukungun		
3	5/10	Penjelasan Besi sbg bpkp Strak dan mpekn ketukaz		
4	12/10	Bahan tambahn Beton untuk menengksrkan kaku atn		
5	19/10	Bahan tambahn Beton untuk mempcep. tumpndrat pengersn		
6	26/10	Bata dan pembuatnnya suta model pemnsangan dan sbg pnykat rusng		
7	2/11	Ujian: adn persiapan UTS		
8	9/11	UJIAN TENGAH SEMESTER ( UTS )		

Dosen Mengajar

( Wawan Kuswaya., Ir,MT/ Feizal Manaf., Ir,M.Sc )



**BERITA ACARA PERKULIAHAN  
( PRESENTASI KEHADIRAN DOSEN )**

SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2022-2023  
PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL S.1 -FTSP-ISTN (P2K)

Mata Kuliah : Teknologi Bahan Konstruksi  
Dosen : Wawan Kuswaya., Ir,MT  
Feizal Manaf., Ir,M.Sc  
Hari : Rabu  
Jam : 17:00- 18:40 wib

Semester : 1  
SKS : 2  
Kelas : K  
Ruang :

NO	TANGGAL	MATERI KULIAH	JML MHS HADIR	TANDA TANGAN DOSEN
9	16/11	Macam macam bahan bangun dari keramik		
10	23/11	Langkah dalam dan struktur bangunan		
11	30/11	Macam-macam bahan bangun dari PVC		
12	7/12	Kayu sebagai bahan struktur bangunan		
13	14/12	Keunggulan dan penggunaan dari kayu		
14	21/12	Memahami kekuatan atas dan bawah pada kayu		
15	28/12	Instansi dan perantara KAS		
16	4/1/23	UJIAN AKHIR SEMESTER ( UAS )		

Dosen Mengajar

( Wawan Kuswaya., Ir,MT/ Feizal Manaf., Ir,M.Sc )



## DAFTAR NILAI

### SEMESTER GANJIL REGULER TAHUN 2022/2023

Program Studi : Teknik Sipil S1

Matakuliah : Teknologi Bahan Konstruksi

Kelas / Peserta : K

Perkuliahan : Kampus ISTN Bumi Srengseng P2K - Kelas

Dosen : Wawan Kuswaya, Ir. MT.

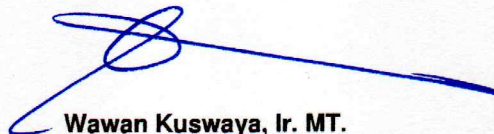
Hal. 1/1

No	NIM	N A M A	ABSEN	TUGAS	UTS	UAS	MODEL	PRESENTASI	NA	HURUF
			10%	30%	30%	30%	0%	0%		
1	22114001	Akmal Kholikul Ihksan	100	0	80	0	0	0	0	
2	22114002	Muhamad Tri Revaldi Karlitos	100	80	70	75	0	0	77.5	A-
3	22114003	Dimas Andriyan Firmansyah	100	0	80	0	0	0	0	

Rekapitulasi Nilai							
A	0	B+	0	C+	0	D+	0
A-	1	B	0	C	0	D	0
		B-	0	C-	0	E	0

Jakarta, 31 January 2023

Dosen Pengajar



**Wawan Kuswaya, Ir. MT.**