

**Tabel Struktur Kurikulum
Program Studi S1 Pendidikan Teknik Bangunan**

Rumpun MK	No. Urut	Kode Makul	Mata Kuliah	Ket	Beban Belajar (sks)	Jumlah
I	MK Pengembangan Kepribadian Nasional (MPK Nasional)					8
	1		Pendidikan Agama Budha	w	2	
			Pendidikan Agama Hindu			
			Pendidikan Agama Islam			
			Pendidikan Agama Katholik			
			Pendidikan Agama Khonghucu			
			Pendidikan Agama Protestan			
	2		Pendidikan Pancasila	w	2	
3		Pendidikan Kewarganegaraan	w	2		
4		Bahasa Indonesia	w	2		
II	MK Pengembangan Kepribadian Institusional (MPK Institusional)					4
	5		Literasi Digital	w	2	
	6		Pendidikan Jasmani dan Kebugaran	w	2	
III	MK Dasar Keahlian					19
	7		Metodologi Penelitian	w	3	
	8		Statistik	w	2	
	9		Dasar Pendidikan	w	2	
	10		Teori Belajar	w	2	
	11		Kurikulum Sekolah	w	2	
	12		Perencanaan Pembelajaran Inovatif	w	2	
	13		Pengembangan Bahan Ajar	w	2	
	14		Evaluasi Belajar dan Pembelajaran	w	2	
15		Keterampilan Mengajar dan Pembelajaran Mikro	w	2		
IV	MK Keilmuan Prodi					57
	MK Utama Keprodian					
	16		Matematika Terapan	w	3	
	17		Konstruksi Bangunan	w	2	
	18		Analisis Struktur Statis Tertentu	w	3	
	19		Sifat-sifat Fisis Tanah dan Praktikum	w	3	
	20		Menggambar Bangunan Sipil	w	3	
	21		Analisis Struktur Statis Tak Tentu	w	3	
	22		Struktur Beton Bertulang	w	3	
	23		Ilmu Ukur Tanah dan Praktikum	w	4	
	24		Desain Pondasi	w	2	
	25		Struktur Baja (Rangka dan Portal)	w	3	
	26		Utilitas Bangunan	w	2	
	27		Rekayasa Gempa	w	2	
	28		Rekayasa Irigasi dan Bangunan Air	w	3	
	29		Estimasi Biaya Konstruksi	w	2	
	30		Menggambar Rumah Tinggal 2 Lantai	w	2	
	31		Perencanaan dan Pengendalian Proyek	w	3	
	32		Perancangan Bangunan Sipil	w	4	
	33		Teknologi Beton & Praktikum	w	2	
34		Teknologi Bahan & Praktikum	w	2		
35		Skripsi	w	6		
V	MK Penguatan Keprodian					8
	36		Praktik keterampilan Plumbing*	p	2	
	37		Manajemen Bengkel Kerja/ Laboratorium *	p	2	
	38		Praktik Batu, Pembesian dan Bekisting*	p	3	

VI	MK Paket Keprodian					21
	39		Perkerasan Jalan Raya*	p	2	
	40		Drainase*	p	2	
	41		Menggambar Bangunan Fasilitas Umum*	P	2	
	42		Peralatan Konstruksi*	P	2	
	43		Pengendalian Mutu Proyek*	P	2	
	44		Metode Konstruksi*	P	2	
	45		Manajemen Proyek*	p	2	
	46		Keselamatan dan Kesehatan Kerja*	p	2	
	47		Teknik Furniture & Praktik*	p	2	
	48		Konstruksi Kayu*	p	2	
49		Kewirausahaan Konstruksi*				
VII	MK di Luar Kampus					
A.	Praktik Lapangan Persekolahan (PLP)					20
	50		PLP-Manajemen Sekolah	w	2	
	51		PLP-Pengembangan Program Sekolah	w	2	
	52		PLP-Analisis Kurikulum	w	2	
	53		PLP-Pengembangan Rencana Pembelajaran	w	3	
	54		PLP-Pengembangan Bahan Ajar	w	3	
	55		PLP-Pengembangan Media Pembelajaran	w	2	
	56		PLP-Asesmen Pembelajaran	w	2	
57		PLP-Praktik Mengajar	w	4		
B.	Magang Praktik Kerja (MPK)/ Praktek Industri (PI)					20
	58		MPK-Rencana Kerja	w	2	20
	59		MPK-Metode Kerja	w	2	
	60		MPK-Desain dan Analisis	w	2	
	61		MPK-Analisis Biaya	w	2	
	62		MPK-Alat Kerja	w	2	
	63		MPK-Pengelolaan Bahan Kerja	w	2	
	64		MPK-K3 dan Lingkungan	w	2	
	65		MPK-Pengendalian Biaya dan Waktu	w	2	
	66		MPK-Pengendalian Mutu	w	2	
67		MPK-Pelaporan dan Seminar	w	2		
C.	Pertukaran Mahasiswa*)					
Jumlah SKS Beban Belajar Program S1 Kependidikan Teknik Bangunan						144-150

Catatan:

Kurikulum Utama Prodi memuat I, II, III, IV

Kurikulum Penguatan Keprodian Memuat V

Kurikulum Paket Keprodian memuat VI

Kurikulum Luar Kampus memuat VII