

**USB****UNIVERSITAS SANGGA BUANA****Fakultas Teknik****YPKP**

Jl. PHH. Mustopa No. 68 Telp. 022-7275489, 7202841 Fax. 022-7201756 BANDUNG 40124

TRANSKRIP

No : 835/TSS1-02/2021

Nama : Ikin Nasihin
 NPM : 2112171034
 Program Studi : S1 Teknik Sipil

Tempat & Tanggal Lahir : Garut, 07 April 1975
 Tanggal Lulus : 08 Februari 2021
 Predikat : Memuaskan

NO	Kode	Matakuliah	sks	Nilai
SEMESTER 1				
1	STS101	Pendidikan Kewarganegaraan	2	C
2	STS102	Bahasa Inggris	2	B
3	STS103	Fisika Dasar I	2	A
4	STS104	Matematika I	2	C
5	STS105	Kimia Dasar	2	B
6	STS106	Mekanika Teknik	2	B
7	STS107	Konsep Teknologi Infrastruktur	2	A
8	STS108	Menggambar Rekayasa & Prog. AutoCad	2	B
9	STS109	Teknologi Bahan Konstruksi	2	B
SEMESTER 2				
10	STS201	Pancasila & UUD'45	2	B
11	STS202	Fisika Dasar II	2	B
12	STS203	Bahasa Pemrograman	2	C
13	STS204	Statistik & Probabilitas	2	B
14	STS205	Matematika II	2	C
15	STS206	Meng. Struktur Bangunan Sipil	2	B
16	STS207	Geologi Rekayasa	2	B
17	STS208	Pendidikan Agama Islam	2	B
18	STS209	Bahasa Indonesia	2	C
SEMESTER 3				
19	STS301	Rekayasa Transportasi	2	A
20	STS302	Kalkulus I	2	C
21	STS303	Analisis Struktur I	2	C
22	STS304	Mekanika Tanah I	2	C
23	STS305	Survey & Pemetaan I	2	A
24	STS306	Mekanika Fluida	2	C
25	STS307	Hidrologi Terapan	2	C
26	STS308	Ekonomi Teknik	2	B
27	STS309	Multimedia	2	A
SEMESTER 4				
28	STS401	Manajemen Proyek & Konstruksi	2	A
29	STS402	Kalkulus II	2	B
30	STS403	Analisis Struktur II	2	C
31	STS404	Perencanaan Geometrik Jalan Raya	2	A
32	STS405	Rekayasa Lingkungan & Pengelolaan Air Bersih	2	B
33	STS406	Survey & Pemetaan II	2	A
34	STS407	Hidrolika	2	B
35	STS408	Mekanika Tanah II	2	C
36	STS409	Metode Numerik & Elemen Hingga	2	C
SEMESTER 5				
37	STS501	Irigasi & Bangunan Air I	2	B

NO	Kode	Matakuliah	sks	Nilai
38	STS502	Rekayasa Fundasi I	2	B
39	STS503	Struktur Beton I	2	C
40	STS504	Struktur Baja I	2	B
41	STS505	Rekayasa Perkerasan Jalan Raya	2	A
42	STS506	Analisis Struktur III	2	B
43	STS507	Konstruksi Kayu	2	A
44	STS508	Manajemen & Sumber Daya Air	2	B
45	STS509	Tek. Pemeliharaan Jalan & Jembatan	2	A
SEMESTER 6				
46	STS601	Rekayasa Lalu Lintas	2	B
47	STS602	Struktur Baja II	2	A
48	STS603	Irigasi & Bangunan Air II	2	B
49	STS604	Struktur Beton II	2	C
50	STS605	Rekayasa Fundasi II	2	C
51	STS606	Rekayasa Pantai	2	B
52	STS607	Pemeliharaan Bangunan Gedung & Perkantoran	2	B
53	STS608	Pengembangan Perumahan & Pemukiman	2	A
54	STS609	Metode Penelitian	2	A
SEMESTER 7				
55	STS701	Rekayasa Pelabuhan	2	B
56	STS702	Beton Pra-Tegang	2	C
57	STS703	Rekayasa Jalan Rel	2	C
58	STS704	Aspek Etika & Hukum Konstruksi	2	C
59	STS705	Dinamika Struktur	2	B
60	STS706	Metode Pelaksanaan Konstruksi	2	B
61	STS707	Kerja Praktek	2	A
62	STS708	Topik Khusus	4	A
SEMESTER 8				
63	STS801	Peralatan Konstruksi / PTM	2	C
64	STS802	Rekayasa Jembatan	2	C
65	STS803	Rekayasa Gempa	2	A
66	STS804	Rekayasa Lapangan Terbang	2	B
67	STS805	Drainase Perkotaan	2	A
68	STS806	Kewirausahaan Teknik Sipil	2	B
69	STS807	Investasi & Perbankan	2	B
70	STS808	Tugas Akhir	4	A
Judul Tugas Akhir / Skripsi				
Analisis Perbandingan Kuat Tekan Beton dengan Menggunakan Pasir Pasang dan Pasir Beton dengan Variasi Penambahan Endapan Sungai dengan Perawatan Air Kapur dengan Beton Normal Kuat Tekan Rencana K300				
Total : 144 SKS			IPK : 3.00	

Dekan

 Dr. Ir. Bakhtiar Abu Bakar, MT



Bandung, 15 Februari 2021
 Rektor Universitas Sangga Buana YPKP

 Dr. H. Asep Effendi R, SE., M.Si. PIA, CFA, CRBC.