## INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL MALANG

Jl. Bendungan Sigura - gura No. 2 Malang Telp. (0341) 551431 (Hunting), Fax. 553015

FAKULTAS

: TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN

JURUSAN

JURUSAN : TEKNIK SIPIL PROGRAM STUDI : TEKNIK SIPIL

PROGRAM PENDIDIKAN : STRATA SATU (S1)

## TRANSKRIP

NOHOR

: ITH-101/T.S/S.1/II-01

NAKA

: DIDIK SUBEKTI

TEMPAT/TGL.LAHIR : MAGETAN / 1 NOPEMBER 1976

: 9521003

MATA KULIAH	KODE MATA	PRESTASI				WEYER AND AND
	KULIAH	НМ	AM	К	М	KETERANGAI
I. MATA KULIAH DASAR UMUM				1	<b> </b>	
1. Pendidikan Agama	MKU 101	В	3	1 ,		
<ol><li>Pendidikan Pancasila</li></ol>	MKU 102	В	3	2 2	6	1
<ol> <li>Pendidikan Kewarganegaraan</li> </ol>	MKU 803	A	4	2	6, 8	
4. Bahasa Inggris	MKU 104	В	3	2	6	
5. Bahasa Indonesia Keilmuan	MKU 705	В	3	2	6	1
II. MATA KULIAH DASAR KEAHLIAN						
1. Matematika I	DSP 101	C.	2	7	,	
<ol><li>Matematika II</li></ol>	DSP 202	В	3	3	6	
<ol><li>Matematika III</li></ol>	DSP 303	В	3	3	9	
4. Matematika Rekayasa	DSP 404	C	2	3	6	
5. Analisis Numerik	DSP 405	С	2	2	4	
6. Fisika Dasar I	DSP 106	С	2	2	4	ĺ
7. Fisika Dasar II 8. Kimia Dasar	DSP 207	В	3	2	6	
	DSP 108	С	2	2	4	
9. Statistika dan Probabilitas 10. Ilmu Lingkungan	DSP 209	A	4	2	8	
11. Praktikum Fisika Dasar	DSP 210	A	4	2	8	
12. Statika I	DSP 111	В	3	1	3	
13. Statika II	DSP 212	В	3	3	9	
14. Mekanika Bahan	DSP 313	C	2	2	4	
15. Analisis Struktur I	DSP 314 DSP 415	C	2	3	6	
16. Analisis Struktur II	DSP 415	C	2	2	4	
17. Analisis Struktur III	DSP 617	B	3	3	9	
18. Meng.Rekayasa dan Struk-Bang I	DSP 118	I A	2	2	4	
19. Struktur Bangunan II	DSP 219	В	4 3	2	8	
20. Utilitas	DSP 320	В	3	2 2	6	
21. Teknologi Bahan Konstruksi	DSP 321	В	3	2	6	
22. Peng.Geologi Rek. & Mek.Tan I	DSP 322	В	3	3	9	
23. Mekanika Tanah II	DSP 423	C	2	2	4	
24. Mekanika Fluida	DSP 224	В	3	2	6	
25. Rekayasa Hidrologi dan PSDA	DSP 425	В	3	3	9	
26. Dasar Rekayasa Transportasi	DSP 326	В	3	2	6	
27. Bahasa Pemrograman	DSP 127	В	3	2	6	
28. Ilmu Ukur Tanah	DSP 228	С	2	2	4	
<ul><li>29. Industrial Engineering</li><li>30. Metode Penelitian</li></ul>	DSP 429	В	3	2	6	
31. Konsep Teknologi	DSP 630	В	3	2	6	
32. Praktikum Ilmu Ukur Tanah	DSP 531	В	3	2	6	
33. Prak.Teknologi Bahan Konstruksi	DSP 232	В	3	1	3	
34. Praktikum Mekanika Tanah	DSP 433	A	4	1	4	
	DSP 534	A	4	1	4	

III. MATA KULIAH KEAHLIAN	5 - 1					
1. Struktur Beton Bertulang I	KSP 501	В	3	3	9	
<ol><li>Struktur Beton Bertulang II</li></ol>	KSP 602	В	3	3	9	
3. Struktur Beton Prategang	KSP 703	C	2	2	4	
4. Struktur Baja I	KSP 504	A	4	3	12	
5. Struktur Baja II	KSP 605	C	2	3	6	
6. Struktur Baja III	KSP 706	C	2	2	4	
7. Struktur Kayu	KSP 407	В	3	2	6	
8. Rekayasa Pondasi I	KSP 508	В	3	2	6	
9. Rekayasa Pondasi II	KSP 609	В	3	2	6	
10. Hidraulika	KSP 310	В	3	2	6	
11. Irigasi dan Bangunan air	KSP 611	В	3	3	9	
12. Perancangan Geometrik Jalan	KSP 512	С	2	2	4	
13. Perancangan Perkerasan Jalan	KSP 613	С	2	2	4	
14. Drainase Perkotaan	KSP 714	В	3	2	6	
15. Pelabuhan	XSP 815	Α	4	2	8	
16. Rekayasa Lalu Lintas	KSP 416	В	3	2	6	
17. Perencanaan Bandar Udara	KSP 717	Α	4	2	8	
18. Pemindahan Tanah Mekanis	KSP 518	В	3	2	6	
19. Rekayasa Gempa	KSP 519	В	3	2	6	
20. Ekonomi Rekayasa	KSP 620	В	3	2	6	
21. Manajemen Konstruksi	KSP 721	В	3	2	6	
22. Ferencanaan Pengendalian Proyek	KSP 822	В	3	2	6	
23. Peranc.Struktur Bangunan Sipil	KSP 723	В	3	2	6	
24. Aspek Hukum Pembangunan	KSP 824	В	3	2	6	
25. Pendidikan Kewirausahaan	KSP 825	Α	4	2	8	
26. Kapita Selekta I	KSP 726	С	2	2	4	
27. Kapita Selekta II	KSP 827	В	3	2	6	
28. Prak.Mek.Fluida & Hidraulika	KSP 328	A	4	1	4	
29. Praktikum Bahan Jalan	KSP 729	Α	4	1	4	
30. Prak.Program Bantu Teknik Sipil	KSP 630	С	2	1	2	
31. Kerja Praktek	KSP 731	Α	4	2	8	
32. Proposal Tugas Akhir	KSP 732	В	3	1	3	
33. Tugas Akhir	KSP 833	В	3	4	12	
Jumlah				152	440	

Tanggal Yudisium

: 13 OKTOBER 2001

Jumlah Kredit Kumulatif : 152 SKS

Nilai Mutu Rata rata : 2.89 ( DUA KOMA DELAPAN PULUH SEMBILAN )

Predikat Kelulusan

: SANGAT MEMUASKAN

## KETERANGAN:

HM:Horof Hoto( A,B,C,D) AM:Angka Hoto(4,3,2,1,0) K:Kredit (SKS) M: Hoto( AM x K )

Mengesahkan: Salinan / Eorokopi sesuai dengan aslinya 1 5 NOV 2008 FTSP Hidayati, MTE MIP X. 1039000214

MALANG, 12 NOPEMBER 2001 EKNOLOG

EKAN

Ir. TIONG ISKANDAR, MT

NIP.Y.1018300056

Ir.Drs.M.H.PEDWIRA SILALAHI, MM

## INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL MALANG

Memberikan kepada

DIDIK SUBEKTI

viciiiociinali nepada

Tempat dan tanggal lahir

Magetan / 1 Nopember 1976 9521003

Wengesahkan:

Nomor Induk Mahasiswa

Sarjana (S.1)

Program Pendidikan

Teknik Sipil Dan Perencanaan

Jurusan

Fal.ultas

Teknik Sipil

Program Studi Status

Teknik Sipil

V CLARITY :

TERAKREDITASI (PERINGKAT B) berdasarkan Surat Keputusan Menteri Pendidikan

dan Kebudayaan Republik Indonesia No. 78/D/0/1997 tanggal 17 Nopember 1997.

Tanggal Kelulusan

13 Oktober 2001

dilimpahkan segala wewenang dan hak yang berhubungan dengan Ijazah yang dimilikinya, serta berhak memakai Ijazah ini diserahkan setelah yang bersangkutan memenuhi semua persyaratan yang ditentukan, dan kepadanya gelar akademik SARJANA TEKNÍK (S.T.).

12 Nopember 2001

DEKAN



Lynn

NIP. ASI 474 430

hr. Prong Iskandar, MT NIP. Y. 19/8300056