

# INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL MALANG

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

FAKULTAS : TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN  
JURUSAN : TEKNIK SIPIL  
PROGRAM STUDI : TEKNIK SIPIL  
PROGRAM PENDIDIKAN : STRATA SATU (S1)

## TRANSKRIP

N O M O R : ITH-101/T.S/S.1/II-01  
N A M A : DIDIK SUBEKTI  
TEMPAT/TGL.LAHIR : MAGETAN / 1 NOPEMBER 1976  
NIM : 9521003

M A T A K U L I A H	KODE MATA KULIAH	P R E S T A S I				KETERANGAN
		HM	AM	K	M	
I. MATA KULIAH DASAR UMUM						
1. Pendidikan Agama	MKU 101	B	3	2	6	
2. Pendidikan Pancasila	MKU 102	B	3	2	6	
3. Pendidikan Kewarganegaraan	MKU 803	A	4	2	8	
4. Bahasa Inggris	MKU 104	B	3	2	6	
5. Bahasa Indonesia Keilmuan	MKU 705	B	3	2	6	
II. MATA KULIAH DASAR KEAHLIAN						
1. Matematika I	DSP 101	C	2	3	6	
2. Matematika II	DSP 202	B	3	3	9	
3. Matematika III	DSP 303	B	3	3	9	
4. Matematika Rekayasa	DSP 404	C	2	3	6	
5. Analisis Numerik	DSP 405	C	2	2	4	
6. Fisika Dasar I	DSP 106	C	2	2	4	
7. Fisika Dasar II	DSP 207	B	3	2	6	
8. Kimia Dasar	DSP 108	C	2	2	4	
9. Statistika dan Probabilitas	DSP 209	A	4	2	8	
10. Ilmu Lingkungan	DSP 210	A	4	2	8	
11. Praktikum Fisika Dasar	DSP 111	B	3	1	3	
12. Statika I	DSP 212	B	3	3	9	
13. Statika II	DSP 313	C	2	2	4	
14. Mekanika Bahan	DSP 314	C	2	3	6	
15. Analisis Struktur I	DSP 415	C	2	2	4	
16. Analisis Struktur II	DSP 516	B	3	3	9	
17. Analisis Struktur III	DSP 617	C	2	2	4	
18. Meng.Rekayasa dan Struk.Bang.I	DSP 118	A	4	2	8	
19. Struktur Bangunan II	DSP 219	B	3	2	6	
20. U t i l i t a s	DSP 320	B	3	2	6	
21. Teknologi Bahan Konstruksi	DSP 321	B	3	2	6	
22. Peng.Geologi Rek. & Mek.Tan I	DSP 322	B	3	3	9	
23. Mekanika Tanah II	DSP 423	C	2	2	4	
24. Mekanika Fluida	DSP 224	B	3	2	6	
25. Rekayasa Hidrologi dan PSDA	DSP 425	B	3	3	9	
26. Dasar Rekayasa Transportasi	DSP 326	B	3	2	6	
27. Bahasa Pemrograman	DSP 127	B	3	2	6	
28. Ilmu Ukur Tanah	DSP 228	C	2	2	4	
29. Industrial Engineering	DSP 429	B	3	2	6	
30. Metode Penelitian	DSP 630	B	3	2	6	
31. Konsep Teknologi	DSP 531	B	3	2	6	
32. Praktikum Ilmu Ukur Tanah	DSP 232	B	3	1	3	
33. Prak.Teknologi Bahan Konstruksi	DSP 433	A	4	1	4	
34. Praktikum Mekanika Tanah	DSP 534	A	4	1	4	

### III. MATA KULIAH KEAHLIAN

1. Struktur Beton Bertulang I	KSP 501	B	3	3	9
2. Struktur Beton Bertulang II	KSP 602	B	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	B	3	2	6
8. Rekayasa Pondasi I	KSP 508	B	3	2	6
9. Rekayasa Pondasi II	KSP 609	B	3	2	6
10. Hidraulika	KSP 310	B	3	2	6
11. Irigasi dan Bangunan air	KSP 611	B	3	3	9
12. Perancangan Geometrik Jalan	KSP 512	C	2	2	4
13. Perancangan Perkerasan Jalan	KSP 613	C	2	2	4
14. Drainase Perkotaan	KSP 714	B	3	2	6
15. Pelabuhan	KSP 815	A	4	2	8
16. Rekayasa Lalu Lintas	KSP 416	B	3	2	6
17. Perencanaan Bandar Udara	KSP 717	A	4	2	8
18. Pemindahan Tanah Mekanis	KSP 518	B	3	2	6
19. Rekayasa Gempa	KSP 519	B	3	2	6
20. Ekonomi Rekayasa	KSP 620	B	3	2	6
21. Manajemen Konstruksi	KSP 721	B	3	2	6
22. Perencanaan Pengendalian Proyek	KSP 822	B	3	2	6
23. Peranc.Struktur Bangunan Sipil	KSP 723	B	3	2	6
24. Aspek Hukum Pembangunan	KSP 824	B	3	2	6
25. Pendidikan Kewirausahaan	KSP 825	A	4	2	8
26. Kapita Selekta I	KSP 726	C	2	2	4
27. Kapita Selekta II	KSP 827	B	3	2	6
28. Prak.Mek.Fluida & Hidraulika	KSP 328	A	4	1	4
29. Praktikum Bahan Jalan	KSP 729	A	4	1	4
30. Prak.Program Bantu Teknik Sipil	KSP 630	C	2	1	2
31. Kerja Praktek	KSP 731	A	4	2	8
32. Proposal Tugas Akhir	KSP 732	B	3	1	3
33. Tugas Akhir	KSP 833	B	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 :

HN: Huruf Mutu( A,B,C,D) AN:Angka Mutu(4,3,2,1,0) K:Kredit (SKS) H: Mutu( AN x K )

Mengesahkan :  
 Salinan / Fotokopi sesuai dengan aslinya  
 15 NOV 2008  
 Dekan FTSP  
 Dr. Agustina Nuzul Hidayati, MTP  
 NIP. X. 1039000214

REKTOR  
 Ir.Drs.M.H.PERWIRA SILALAH, MM  
 NIP.131 474 430



MALANG, 12 NOPEMBER 2001  
 DEKAN  
 Ir. TIONG ISKANDAR, MT  
 NIP.Y.1018300056



# INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL MALANG

Memberikan kepada : **DIDIK SUBEKTI**

Tempat dan tanggal lahir : **Magetan / 1 Nopember 1976**

Nomor Induk Mahasiswa : **9521003**

Program Pendidikan : **Sarjana (S.I)**

Fakultas : **Teknik Sipil Dan Perencanaan**

Jurusan : **Teknik Sipil**

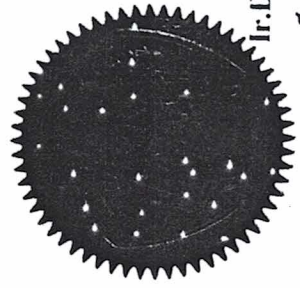
Program Studi : **Teknik Sipil**

Status : **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**



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



REKTOR

Ir.Drs.M.H.Pertama Silalahi, MM  
NIP. 131 474 430



12 Nopember 2001

DEKAN

Ir. Piong Iskandar, MT  
NIP. Y. 1018300056