



INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL

# TRANSKRIP

N.I.M. : 12-2009-056

N a m a : SETIADI

Tempat/Tgl.Lahir : BANDUNG, 22 Maret 1990

Fakultas : TEKNOLOGI INDUSTRI

Program Studi : TEKNIK MESIN

Nilai

A = 4 Sangat baik

B = 3 Baik

C = 2 Cukup

D = 1 Kurang

E = 0 Gagal

	MATAKULIAH	SKS	NILAI
1	ITM 121 BAHASA INGGRIS I	2	B
	ITM 123 BAHASA INDONESIA	2	B
	ITM 125 KALKULUS I	4	B
	ITM 127 FISIKA DASAR I	3	B
5	ITM 129 KIMIA DASAR	2	C
	ITM 131 PENGANTAR TEKNIK MESIN	2	B
	ITM 133 MENGGAMBAR TEKNIK	2	B
	ITM 135 PRAKTIKUM MENGGAMBAR TEKNIK	1	A
	ITM 137 PRAKTIKUM FISIKA DASAR I	1	C
10	ITM 142 BAHASA INGGRIS II	2	B
	ITM 144 KALKULUS II	4	B
	ITM 146 FISIKA DASAR II	3	B
	ITM 148 STATIKA STRUKTUR	3	C
	ITM 150 MATERIAL TEKNIK	3	C
15	ITM 152 MENGGAMBAR MESIN	2	B
	ITM 156 PRAKTIKUM FISIKA DASAR II	1	C
	ITM 221 PENDIDIKAN PANCASILA	2	A
	ITM 223 MATEMATIKA TEKNIK I	3	A
	ITM 225 TERMODINAMIKA I	3	C
20	ITM 227 MEKANIKA KEKUATAN MATERIAL	3	C
	ITM 229 TEKNIK KOMUNIKASI	2	C
	ITM 231 METALURGI FISIK	3	A
	ITM 233 PROSES PRODUKSI I	3	C
	ITM 235 PRAKTIKUM MATERIAL TEKNIK	1	C
25	ITM 242 PENDIDIKAN KEWARGANEGARAAN	2	A
	ITM 244 MATEMATIKA TEKNIK II	3	A
	ITM 246 TERMODINAMIKA II	2	C
	ITM 248 MEKANIKA FLUIDA I	3	B
	ITM 250 KINEMATIKA	2	B
30	ITM 252 ELEMEN MESIN I	3	C
	ITM 254 PROSES PRODUKSI II	3	C
	ITM 256 PRAKTIKUM PROSES PRODUKSI	1	C
	ITM 325 DINAMIKA TEKNIK	2	B
	ITM 327 ELEMEN MESIN II	3	C
35	ITM 331 TEKNIK TENAGA LISTRIK	2	B
	ITM 333 METROLOGI INDUSTRI	2	B
	ITM 346 MESIN MESIN FLUIDA	3	B
	MS- 102 AGAMA	3	B
	MS- 212 PERPINDAHAN PANAS	4	C
40	MS- 312 INSTRUMENTASI DAN KONTROL	4	B

	MATAKULIAH	SKS	NILAI	
	MS- 314 MANAJEMEN PERAWATAN	2	B	41
	MS- 315 GETARAN MEKANIK	2	C	
	MS- 317 TEKNIK KONSERVASI LINGKUNGAN	2	B	
	MS- 318 FENOMENA DASAR MESIN	2	C	
	MS- 319 TEKNIK OTOMOTIF	2	B	45
	MS- 321 MANAJEMEN INDUSTRI DAN PROYEK	4	C	
	MS- 390 KERJA PRAKTEK	2	B	
	MS- 411 CNC	3	B	
	MS- 412 MEKATRONIKA	3	C	
	MS- 413 PRESTASI MESIN	2	B	50
	MS- 415 PEMILIHAN BAHAN DAN PROSES	4	A	
	MS- 417 PERANCANGAN MESIN	2	C	
	MS- 419 SISTEM ENERGI THERMAL	4	B	
	MS- 451 TEKNIK PENGECORAN	2	A	
	MS- 453 TEKNIK PENGELASAN	2	A	55
	MS- 456 KESELAMATAN KERJA DAN MANAGEMENT RESIKO	2	C	
	MS- 500 TUGAS AKHIR	5	A	
	Lulus Sarjana Tanggal 17 Januari 2014			
	Jumlah SKS Diperoleh : 144			
	Indeks Prestasi : 2,82			
	Predikat Kelulusan : Sangat Memuaskan			
				60
				65
				70
				75
				80

Judul Skripsi :

PERANCANGAN DAN PENGUJIAN SISTEM  
HIDROLIK TRACER DENGAN UMPAN BALIK MEKANIKAL

Bandung, 5 Februari 2014

Dekan



itenas

Rodny Kurniawan, S.T., M.T.