



INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL

TRANSKRIP

N.I.M. : 12-2008-049

Nama : IMAM MUTAQIN

Tempat/Tgl.Lahir : BANDUNG, 31 Juli 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		MATAKULIAH	SKS	NILAI	
1	IMP 456 PROSES PENGELASAN	2	B		ITM 348 MOTOR BAKAR & SISTEM PROPULSI	2	B	41
	ITM 121 BAHASA INGGRIS I	2	C		ITM 350 GETARAN MEKANIK	2	C	
	ITM 123 BAHASA INDONESIA	2	B		ITM 354 PEMILIHAN BAHAN DAN PROSES	2	B	
	ITM 125 KALKULUS I	4	B		ITM 356 PRAKTIKUM FENOMENA DASAR MESIN	1	C	
5	ITM 127 FISIKA DASAR I	3	C		ITM 358 TUGAS ELEMEN MESIN II	1	B	45
	ITM 129 KIMIA DASAR	2	B		ITM 421 MANAJEMEN INDUSTRI	2	A	
	ITM 131 PENGANTAR TEKNIK MESIN	2	A		ITM 442 PENDIDIKAN AGAMA	2	A	
	ITM 133 MENGGAMBAR TEKNIK	2	A		ITM 446 KEMIRISAHAN	2	B	
	ITM 135 PRAKTIKUM MENGGAMBAR TEKNIK	1	B		MS- 122 METODE KOMPUTASI	3	B	
10	ITM 142 BAHASA INGGRIS II	2	C		MS- 216 ELEMEN MESIN I	4	A	50
	ITM 144 KALKULUS II	4	B		MS- 314 MANAJEMEN PERAMATAN	2	B	
	ITM 146 FISIKA DASAR II	3	B		MS- 317 TEKNIK KONSERVASI LINGKUNGAN	2	C	
	ITM 148 STATIKA STRUKTUR	3	B		MS- 390 KERJA PRAKTEK	2	B	
	ITM 150 MATERIAL TEKNIK	3	B		MS- 411 CNC	3	B	
15	ITM 152 MENGGAMBAR MESIN	2	C		MS- 412 MEKATRONIKA	3	B	55
	ITM 154 PRAKTIKUM MENGGAMBAR MESIN	1	A		MS- 413 PRESTASI MESIN	2	C	
	ITM 221 PENDIDIKAN PANCASILA	2	A		MS- 417 PERANCANGAN MESIN	2	B	
	ITM 223 MATEMATIKA TEKNIK I	3	B		MS- 419 SISTEM ENERGI THERMAL	4	B	
	ITM 225 TERMODINAMIKA I	3	C		MS- 451 TEKNIK PENGECORAN	2	A	
20	ITM 227 MEKANIKA KEKUATAN MATERIAL	3	B		MS- 456 KESELAMATAN KERJA DAN MANAGEMENT RESIKO	2	B	60
	ITM 231 METALURGI FISIKA	3	B		MS- 500 TUGAS AKHIR	5	A	
	ITM 233 PROSES PRODUKSI I	3	B					
	ITM 235 PRAKTIKUM MATERIAL TEKNIK	1	B					
	ITM 242 PENDIDIKAN KEMARGANEGERAAN	2	A					
25	ITM 244 MATEMATIKA TEKNIK II	3	A					65
	ITM 246 TERMODINAMIKA II	2	A					
	ITM 248 MEKANIKA FLUIDA I	3	B					
	ITM 250 KINEMATIKA	2	B					
	ITM 254 PROSES PRODUKSI II	3	C					
30	ITM 321 MEKANIKA FLUIDA II	2	B					70
	ITM 323 PERPINDAHAN PANAS I	3	C					
	ITM 325 DINAMIKA TEKNIK	2	C					
	ITM 327 ELEMEN MESIN II	3	C					
	ITM 329 PENGUKURAN TEKNIK	2	B					
35	ITM 331 TEKNIK TENAGA LISTRIK	2	B					75
	ITM 333 METROLOGI INDUSTRI	2	B					
	ITM 335 PRAKTIKUM METROLOGI INDUSTRI	1	C					
	ITM 337 TUGAS ELEMEN MESIN I	1	A					
	ITM 344 PERPINDAHAN PANAS II	2	C					
40	ITM 346 MESIN MESIN FLUIDA	3	B					80

Lulus Sarjana Tanggal 17 Januari 2013

Jumlah SKS Diperoleh : 144

Indeks Prestasi : 2,98

Predikat Kelulusan : Sangat Memuaskan

Judul Skripsi :

PERANCANGAN TURBIN AIR TIFE ULIR (SCREW
TURBINE) UNTUK PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA MIKROHIDRO

Bandung, 30 Januari 2013

Dekan

itenas

Ronny Kurnigawan, S.T., M.T.