

TRANSKRIP

N.I.M. + 12-2008-049 N a m a + IMAH MUTAQIN

Tempat/Tgl.Lahir : BANDUNG, 31 Juli 1990

Pakultas : TEKNOLOGI INDUSTRI Program Studi : TEKNIK MESIN Ntai A = 4 Sangat balk B = 3 Balk C = 2 Cultup D = 1 Kureng E = 0 Gagai

		Матакицан	Sks	NILAI
1.	IMP 456	PROSES PENGELASAN	2	В
	ITM 121	BAHASA INGGRIS I	2	C
	ITM 123	BAHASA INDONESIA	3	п
	ITM 125	KALKULUS I		n
5	ITM 127	PISIKA DASAR I	3	C
	ITM 129	KINIA DASAR	2	10
	ITM 131	PENGANTAR TEKNIK MESIN	2	λ
	ITM 133	MENGGAMBAR TERNIK	2	A
	ITM 135	PRAKTIKUM MENGGAMBAR TEKNIK	1	n
to.	ITM 142	BAHASA INOGRIS II	2	c
	ITM 144	KALKULUS II	4	n
	ITM 146	PISIKA DASAR II	3	В
	ITM 148	STATIKA STRUKTUR	3	B
	ITM 150	MATERIAL TERNIR	3	В
15	ITM 152	HENGGAMBAR MESIN	2	c
	ITM 154	PRAKTIKUM MENGGAMBAR MESIK	1	A
	ITM 221	PENDIDIKAN PANCASILA	2	A
	ITM 223	NATEMATIKA THENIK I	3	В
	ITM 225	TERMODINAMIKA I	3	c
20	ITM 227	MEKANIKA KEKUATAN MATERIAL	3	В
	ITM 231	METALURGI FISIK	3	B
	ITM 233	PROSES PRODUKSI I	3	В
	ITM 235	PRAKTIKUM MATERIAL TERNIK	1	B
	ITM 242	PENDIDIRAH KEWARGANEGARAAN	2	A
25	ITM 244	HATEMATIKA TEKNIK II	3	A
	ITM 246	TERMODINAMIKA II	2	A
	ITM 248	MEKANIKA FLUIDA I	3	В
	ITM 250	KINEMATIKA	2	В
	ITM 254	PROSES PRODUKSI II	3	c
30	ITM 321	MEKANIKA PLUIDA II	2	В
	ITM 323	PERPINDAHAN PANAS I	3	c
	ITM 325	DINAMIKA TEKNIK	2	c
	ITM 327	BLEMEN MESIN II	3	C
	ITM 329	PENGUKURAN TRENIK	2	В
35	ITM 331	TERNIK TENAGA LISTRIK	2	n
	ITM 333	METROLOGI INDUSTRI	2	n
	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 PLUIDA	3	В

MATAKULIAH	Sks	NILAI	
ITM 348 MOTOR BAKAR & SISTEM PROPULSI	2	В	-41
ITM 350 GETABAN MEKANIK	2	c	
ITM 354 PENILIHAN BAHAN DAN PROSES	2	. 10	
ITM 356 PRAKTIKUM PENOMENA DASAR MESIN	1	C	
ITM 358 TOGAS ELEMEN MESIN II	1	B	45
ITM 421 MANAJEMEN INDUSTRI	2	A	
ITM 442 PENDIDIKAN AGAMA	2	A	
ITM 446 KEWIRAUSAHAAN	2	В	
45- 122 METODE KOMPUTASI	3	В	
MS- 216 SLEMEN MESIN I	4	A	-50
MS- 314 MANAJEMEN PERAMATAN	2	В	
MS- 317 TEKNIK KONSERVASI LINGKUNGAN	2	C	
HS- 390 KERJA PRAKTEK	2	n	
M8- 411 CMC	3	В	
HS- 412 MEKATROWIKA	3	п	358
MS- 413 PRESTASI MESIN	2	c	
HS- 417 PERANCANGAN MESIN	2	В	
MS- 419 SISTEM ENERGI THERMAL	4	В	
HS- 451 TEKNIK PENGECORAN	2	A	
ns- 456 Keselahatan Kerja dan management Resiko	3	В	61
MS- 500 TUGAS ARHIR	5	A	100
bulus Sarjana Tanggal 17 Januari 2013			
Juniah SKS Diperoleh : 144			
Indeks Prestasi : 2,98			- 65
Predikat Kelulusan : Sangat Memuaskan			
			70
1			-76
//			
/ /			80

Judul Skripsi

PERANCANGAN TURBIN AIR TIPE ULIR (SCREN TURBINE) UNTUK PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA MIKROHIDRO Bandung, 10 Januari 2011
Dekan
itenas