



INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL

TRANSKRIP

N.I.M. : 12-2011-050

N a m a : ADITYA DWI KUSUMA

Tempat/Tgl.Lahir : SUMEDANG, 30 Oktober 1993

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				MATAKULIAH			
		SKS	NILAI		SKS	NILAI	
1	MS- 101 BAHASA INDONESIA	3	B	MS- 415 PEMILIHAN BAHAN DAN PROSES	4	A	41
	MS- 102 . AGAMA	3	B	MS- 416 PESAWAT ANGKAT	2	B	
	MS- 103 BAHASA INGGRIS I	2	C	MS- 417 PERANCANGAN MESIN	2	C	
	MS- 105 PENDIDIKAN KEWARGANEGARAAN	3	B	MS- 419 SISTEM ENERGI THERMAL	4	B	
5	MS- 112 MATEMATIKA TEKNIK II	3	C	MS- 451 TEKNIK PENGECORAN	2	B	45
	MS- 113 MENGGAMBAR MESIN	4	C	MS- 453 TEKNIK PENGELASAN	2	A	
	MS- 114 CAD	2	C	MS- 457 TEKNIK KEHANDALAN	2	B	
	MS- 115 MATEMATIKA TEKNIK I	3	A	MS- 500 TUGAS AKHIR	5	A	
	MS- 116 STATIKA STRUKTUR	3	B				
10	MS- 117 FISIKA TEKNIK MESIN	3	C	Lulus Sarjana Tanggal 30 Agustus 2016			50
	MS- 118 MATERIAL TEKNIK	4	B	Jumlah SKS Diperoleh : 144			
	MS- 122 METODE KOMPUTASI	3	B	Indeks Prestasi : 2,72			
	MS- 202 BAHASA INGGRIS II	2	B	Predikat Kelulusan : Memuaskan			
	MS- 211 MEKANIKA KEKUATAN MATERIAL	3	D				
15	MS- 212 PERPINDAHAN PANAS	4	C				55
	MS- 213 THERMODINAMIKA	4	C				
	MS- 214 KINEMATIKA DAN DINAMIKA	4	C				
	MS- 215 PROSES PRODUKSI	4	C				
	MS- 216 ELEMEN MESIN I	4	C				
20	MS- 217 METALURGI FISIK	4	B				60
	MS- 218 TEKNIK TENAGA LISTRIK	2	B				
	MS- 219 KIMIA TERAPAN	2	B				
	MS- 221 STATISTIK	2	B				
	MS- 222 KEWIRAUSAHAAN	3	B				
25	MS- 311 ELEMEN MESIN II	4	C				65
	MS- 312 INSTRUMENTASI DAN KONTROL	4	B				
	MS- 313 MEKANIKA FLUIDA	4	C				
	MS- 314 MANAJEMEN PERAWATAN	2	B				
	MS- 315 GETARAN MEKANIK	2	A				
30	MS- 316 MESIN FLUIDA	4	C				70
	MS- 317 TEKNIK KONSERVASI LINGKUNGAN	2	C				
	MS- 318 FENOMENA DASAR MESIN	2	B				
	MS- 319 TEKNIK OTOMOTIF	2	C				
	MS- 321 MANAJEMEN INDUSTRI DAN PROYEK	4	B				
35	MS- 322 METROLOGI INDUSTRI	4	B				75
	MS- 390 KERJA PRAKTEK	2	A				
	MS- 411 CNC	3	C				
	MS- 412 MEKATRONIKA	3	B				
	MS- 413 PRESTASI MESIN	2	B				
40	MS- 414 HIDROLIK DAN PNEUMATIK	3	A				80

Judul Skripsi :
PENGUBATAN DAN PENGUJIAN MESIN PENGUPAS
SABUT KELAPA

Bandung, 20 September 2016

Dekan

 ITENAS
FTI

Dani Rusirawan, S.T., M.T., Ph.D.