

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

A = 4 Sangat baik
B = 3 Baik
C = 2 Cukup
D = 1 Kurang
E = 0 Gagal

80

		MATAKULIAH	Sks	NILAI
10.	MS- 101	BAHASA INDONESIA	3	В
	MS- 102	. AGAMA	3	В
	MS- 103	BAHASA INGGRIS I	2	c
	MS- 105	PENDIDIKAN KEWARGANEGARAAN	3	В
5	MS- 112	MATEMATIKA TEKNIK II	3	c
il)	MS- 113	MENGGAMBAR MESIN	4	С
M.	MS- 114	CAD	2	С
	MS- 115	MATEMATIKA TEKNIK I	3	A
L.	MS- 116	STATIKA STRUKTUR	3	В
10	из- 117	FISIKA TEKNIK MESIN	3	c
	MS- 118	MATERIAL TEKNIK	4	В
	MS- 122	METODE KOMPUTASI	3	В
	MS- 202	BAHASA INGGRIS II	2	В
	MS- 211	MEKANIKA KEKUATAN MATERIAL	3	D
5	MS- 212	PERPINDAHAN PANAS	4	C
	MS- 213	THERMODINAMIKA	4	C
	MS- 214	KINEMATIKA DAN DINAMIKA	4	c
i	MS- 215	PROSES PRODUKSI	4	C
H	MS- 216	ELEMEN MESIN I	4	c
0	MS- 217	METALURGI FISIK	4	В
M	MS- 218	TEKNIK TENAGA LISTRIK	2	В
	MS- 219	KIMIA TERAPAN	2	В
1	MS- 221	STATISTIK	2	В
	MS- 222	KEWIRAUSAHAAN	3	В
25	MS- 311	ELEMEN MESIN II	4	c
	MS- 312	INSTRUMENTASI DAN KONTROL	4	В
M	MS- 313	MEKANIKA FLUIDA	4	C
N	MS- 314	MANAJEMEN PERAWATAN	2	В
	MS- 315	GETARAN MEKANIK	2	λ
30	MS- 316	MESIN FLUIDA	4	c
	MS- 317	TEKNIK KONSERVASI LINGKUNGAN	2	C
	MS- 318	FENOMENA DASAR MESIN	2	В
	MS- 319	TEKNIK OTOMOTIF	2	c
	MS- 321	MANAJEMEN INDUSTRI DAN PROYEK	4	В
35	MS- 322	METROLOGI INDUSTRI	4	В
	MS- 390	KERJA PRAKTEK	2	A
8	MS- 411	CNC	3	C
	MS- 412	MEKATRONIKA	3	В
	MS- 413	PRESTASI MESIN	2	В
10	HS- 414	HIDROLIK DAN PNEUMATIK	3	A

				Ralling
				Wir ii
	Matakuliah	Sks	NILAL	
12	MS- 415 PEMILIHAN BAHAN DAN PROSES	4	A	41
	MS- 416 PESAWAT ANGKAT	2	В	MIN
	MS- 417 PERANCANGAN MESIN	2	С	MIN
3	MS- 419 SISTEM ENERGI THERMAL	4	В	
	MS- 451 TEKNIK PENGECORAN	2	В	45
	MS- 453 TERNIK PENGELASAN *	2	A	King
	MS- 457 TEKNIK KEHANDALAN	2	В	切 !!!
	MS- 500 TUGAS AKHIR	5	A	
3				
	Lulus Sarjana Tanggal 30 Agustus 2016			50
	Jumlah SKS Diperoleh : 144			
	Indeks Prestasi : 2,72			
	Predikat Kelulusan : Memuaskan			(Ah)
				Nam'y
				55
ð				MAN
				60
١				MAN.
á	The state of the s			65
8				
	(4)	*		
N				125
				70
1				128
				75
8				
11				

Judul Skripsi :

PEMBUATAN DAN PENGUJIAN MESIN PENGUPAS SABUT KELAPA

Bandung, 20 September 2016



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