

TRANSKRIP

A = 4 Sangat balk B = 3 Balk

C = 2 Cukup D = 1 Kurang E = 0 Gagal

N.I.M. : 12-2014-016

N a m a : GUM GUM GUMILANG

Tempat/Tgl.Lahir : GARUT, 3 Juli 1996

Fakultas : TEKNOLOGI INDUSTRI Program Studi : TEKNIK MESIN

Nomor Transkrip : 0589/TA/6.1.12/ITENAS/IX/2018

		MATAKULIAH			Д	
1	MS101	BAHASA INDONESIA	3	В		MS
	MS102	AGAMA	3	В		MS
	MS103	BAHASA INGGRIS I	2	C		MS
	MS105	PENDIDIKAN KEWARGANEGARAAN	3	В		MS
5	MS112	MATEMATIKA TEKNIK II	3	В		MS
H	MS113	MENGGAMBAR MESIN	4	В		MS
	MS114	CAD	2	A		MS
	MS115	MATEMATIKA TEKNIK I	3	В		MS
	MS116	STATIKA STRUKTUR	3	В		MS
10	MS117	FISIKA TEKNIK MESIN	3	A		MS
	MS118	MATERIAL TEKNIK	4	В		
	MS122	METODE KOMPUTASI	3	В		Ju
	MS202	BAHASA INGGRIS II	2	В		
	MS211	MEKANIKA KEKUATAN MATERIAL	3	A		
15	MS212	PERPINDAHAN PANAS	4	В		
10	MS213	THERMODINAMIKA	4	В		Lu
	MS214	KINEMATIKA DAN DINAMIKA	4	В		Ju
	MS215	PROSES PRODUKSI	4	В		In
	MS216	ELEMEN MESIN I	4	В	MI	Pr
20	MS217	METALURGI FISIK	4	A		
10	MS218	TEKNIK TENAGA LISTRIK	2	В		
	MS219	KIMIA TERAPAN	2	A		
	MS221	STATISTIK	2	В		
	MS222	KEWIRAUSAHAAN	3	В		
25	MS311	ELEMEN MESIN II	4	В		
20	MS312	INSTRUMENTASI DAN KONTROL	4	В		
	MS313	MEKANIKA FLUIDA	4	A		
	MS314	MANAJEMEN PERAWATAN	2	В		
	MS315	GETARAN MEKANIK	2	В		
30	MS318	PENOMENA DASAR MESIN	2	В		
	MS319	TEKNIK OTOMOTIF	2	C		
	MS321	MANAJEMEN INDUSTRI DAN PROYEK	4	В		
	MS322	METROLOGI INDUSTRI	4	В		
	MS411	CNC	3	В		
35	MS412	MEKATRONIKA	3	C		
	MS414	HIDROLIK DAN PNEUMATIK	3	C		
	MS453	TEKNIK PENGELASAN	2	A		
	MSA-114	PENGUJIAN FISIKA TEKNIK MESIN	1	A		
	MSA-301	PENGENALAN PERANGKAT LUNAK TEKNIK MESIN	3	A		
40	MSA-304	MESIN FLUIDA	3	AB		

Matakuliah			
MSA-311 PEMILIHAN BAHAN DAN PROSES	2	c	41
MSA-401 TEKNOLOGI ENERGI BARU & TERBARUKAN	2	A	
MSA-403 PERANCANGAN SISTEM MEKANIKAL	2	A	
MSA-407 MANAJEMEN LINGKUNGAN	2	A	
MSA-411 PRESTASI MESIN	1	AB	45
MSA-452 PROSES PENGECORAN	3	A	
MSA-459 TEKNIK PENGKONDISIAN UDARA & REFRIGERASI	3	A	
MSA-490 PRAKTIK KERJA	2	A	
MSA-499 APLIKASI TEKNIK MESIN PADA MASYARAKAT	2	A	
MSA-500 TUGAS AKHIR	5	A	50
Judul Skripsi :			
ANALISA MEKANIK SAMBUNGAN LAS PIPA			
ALUMUNIUM 6063 T4 DENGAN VARIASI HEAT INPUT			
			55
Lulus Program Sarjana Tanggal 14 September 2018			
Jumlah SKS Diperoleh : 144			
Indeks Prestasi : 3,24			
Predikat Kelulusan : Sangat Memuaskan			
			60
			1
			65
			00
			70
			,,
			76
			75

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



Bandung, 27 September 2018

Dr. Imam Aschuri, Ir., M.T.