

N.I.M. : 12-2012-122

Tempat/Tgl.Lahir : BENGKULU, 29 April 1994

N a m a : RIDHO KURNIA DILLAH

## TRANSKRIP

A = 4,00 Sangat baik AB = 3,50 Antara sangat baik dan baik

B = 3,00 Baik

BC = 2,50 Cukup baik C = 2,00 Cukup D = 1,00 Kurang

Fakultas : TEKNOLOGI INDUSTRI Program Studi : TEKNIK MESIN

Nomor Transkrip: 1058/TA/6.1.12/ITENAS/VIII/2019

		Matakuliah	Sks	NILAI
	MS101	BAHASA INDONESIA	3	В
	MS102	AGAMA	3	В
	MS103	BAHASA INGGRIS I	2	C
	MS105	PENDIDIKAN KEWARGANEGARAAN	3	В
5	MS112	MATEMATIKA TEKNIK II	4	C
	MS113	MENGGAMBAR MESIN	2	В
	MS114 MS115	CAD MATEMATIKA TEKNIK I	3	C
		STATIKA STRUKTUR	3	В
	MS116	FISIKA TEKNIK MESIN	3	В
10	MS117	MATERIAL TEKNIK	4	C
	MS118	BAHASA INGGRIS II	2	C
	MS202 MS211	MEKANIKA KEKUATAN MATERIAL	3	C
	MS211	PERPINDAHAN PANAS	4	C
	MS212	THERMODINAMIKA	4	D
15	MS214	KINEMATIKA DAN DINAMIKA	4	D
	MS214	PROSES PRODUKSI	4	C
N)	MS217	METALURGI FISIK	4	В
	MS311	ELEMEN MESIN II	4	C
	MS312	INSTRUMENTASI DAN KONTROL	4	В
20	MS313	MEKANIKA FLUIDA	4	D
	MS314	MANAJEMEN PERAWATAN	2	C
	MS316	MESIN FLUIDA	4	С
	MS318	FENOMENA DASAR MESIN	2	С
	MS319	TEKNIK OTOMOTIF	2	С
25	MS321	MANAJEMEN INDUSTRI DAN PROYEK	4	C
	MS322	METROLOGI INDUSTRI	4	В
	MS390	KERJA PRAKTEK	2	A
	MS411	CNC	3	В
	MS413	PRESTASI MESIN	2	В
30	MS414	HIDROLIK DAN PNEUMATIK	3	С
	MS462	TEKNIK PENGKONDISIAN UDARA & REFRIGERAS	1 2	A
	MSA-109	KIMIA TERAPAN	2	C
	MSA-203	METODA NUMERIK	2	AB
2 5	MSA-204	STATISTIKA & PROBABILITAS	2	C
35	MSA-215	PENGUJIAN MATERIAL TEKNIK	1	AB
	MSA-307	GETARAN MEKANIK	2	BC
	MSA-308	TEKNIK TENAGA LISTRIK	2	С
	MSA-309	ELEMEN MESIN I	3	BC
40	MSA-311	PEMILIHAN BAHAN DAN PROSES	2	BC
10		THE RESERVE OF THE PROPERTY OF		

					L - 0	Gayai	
1							
		MATAKULIAH			Sks	NILAI	
	MSA-314	PERANCANGAN ELE	MEN MESIN I		1	С	洲
	MSA-401	TEKNOLOGI ENERG	I BARU & TERBAR	UKAN	2	BC	41
	MSA-402	KEWIRAUSAHAAN			2	С	
	MSA-405	MEKATRONIKA			2	С	
	MSA-407	MANAJEMEN LINGK	UNGAN		2	C	45
	MSA-452	PROSES PENGECOR	AN		3	С	45
	MSA-453	PROSES PENGELAS	AN		3	C	
	MSA-454	MESIN PERKAKAS			3	BC	
	MSA-455	PROSES PEMESINA	N		3	C	
	MSA-465	TEKNIK KEHANDAL	AN		3	C	50
	MSA-500	TUGAS AKHIR			5	AB	30
	Judul Sk	ripsi :					
	PENGU	IIAN FATIK PADA P	OROS ALUMUNIUM				
	DENGAN	VARIASI BEBAN					55
	Lulus Pr	cogram Sarjana Ta	nggal 30 Agustu	s 2019		Date of	
	Jumlah S	KS Diperoleh : 1	45				
	Indeks I	restasi : 2	, 33				
							60
						100	
							65
						1	
						11	
							70
			-				
						West and	75

Dekan,

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



Bandung, 22 Oktober 2019

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