

N.I.M. : 12-2015-012

Tempat/Tgl.Lahir : CIREBON, 15 Maret 1997

N a m a : MUHAMMAD RIJAL SYAUQI

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

45

50

55

60

70

75

80

E = 0 Gagal

Fakultas : TEKNOLOGI INDUSTRI

Program Studi : TEKNIK MESIN

Nomor Transkrip: 0449/TA/6.1.12/ITENAS/X/2020

	MATAKULIAH	Sks	NILAI
101	BAHASA INDONESIA	3	В
102	AGAMA	3	В

THE REAL PROPERTY.			LA CINETA	
MS101	BAHASA INDONESIA	3	В	
MS102	AGAMA	3	В	
MS103	BAHASA INGGRIS I	2	В	
MS105	PENDIDIKAN KEWARGANEGARAAN	3	A	
MS112	MATEMATIKA TEKNIK II	3	В	
MS113	MENGGAMBAR MESIN	4	C	
MS114	CAD	2	В	

233)					
	MS113	MENGGAMBAR MESIN	4	C	
	MS114	CAD	2	В	
	MS115	MATEMATIKA TEKNIK I	3	C	
	MS116	STATIKA STRUKTUR	3	C	
0	MS117	FISIKA TEKNIK MESIN	3	В	
	MS118	MATERIAL TEKNIK	4	C	
	MS122	METODE KOMPUTASI	3	C	

imit)	MS211	MEKANIKA KEKUATAN MATERIAL	3	C
15	MS212	PERPINDAHAN PANAS	4	В
	MS213	THERMODINAMIKA	4	C
	MS215	PROSES PRODUKSI	4	C
	MS218	TEKNIK TENAGA LISTRIK	2	В
	MS219	KIMIA TERAPAN	2	В
20	MS322	METROLOGI INDUSTRI	4	C

MS--202 BAHASA INGGRIS II

MSA-112 METALURGI FISIK

MSA-213 PENGUKURAN TEKNIK

MSA-215 PENGUJIAN MATERIAL TEKNIK

MSA-312 HIDROLIK DAN PNEUMATIK

MSA-316 FENOMENA DASAR MESIN

25

30

MSA-114 PENGUJIAN FISIKA TEKNIK MESIN

MSA-201	ALJABAR LINIER	3	В
MSA-204	STATISTIKA & PROBABILITAS	2	BC
MSA-208	MEKANIKA FLUIDA I	3	C
MSA-209	KINEMATIKA	2	C
MSA-212	DINAMIKA TEKNIK	3	BC

	MSA-301	PENGENALAN PERANGKAT LUNAK TEKNIK MESIN	3	A
4	MSA-304	MESIN FLUIDA	3	В
3	MSA-305	MEKANIKA FLUIDA II	2	В
	MSA-306	ELEMEN MESIN II	3	В
	MSA-307	GETARAN MEKANIK	2	BC
4	MSA-309	ELEMEN MESIN I	3	C
3	MSA-310	TEKNIK PENGATURAN	2	BC
	MSA-311	PEMILIHAN BAHAN DAN PROSES	2	A

Dekan,		

Jono Suhartono, S.T., M.T., Ph.D.

MSA-318 PENGUJIAN HIDROLIK DAN PNEUMATIK

	MATAKULIAH	Sks	NILA
MSA-401	TEKNOLOGI ENERGI BARU & TERBARUKAN	2	В
MSA-402	KEWIRAUSAHAAN	2	C
MSA-403	PERANCANGAN SISTEM MEKANIKAL	2	В
MSA-404	MANAJEMEN PERAWATAN MESIN	2	A
MSA-405	MEKATRONIKA	2	В
MSA-407	MANAJEMEN LINGKUNGAN	2	A
MSA-409	PERANCANGAN ELEMEN MESIN II	1	AB
MSA-411	PRESTASI MESIN	1	C
MSA-452	PROSES PENGECORAN	3	AB
MSA-453	PROSES PENGELASAN	3	A
MSA-455	PROSES PEMESINAN .	3	BC
MSA-459	TEKNIK PENGKONDISIAN UDARA & REFRIGERAS	3	В
MSA-463	BEJANA TEKAN	3	В
MSA-466	TEKNOLOGI DRONE	3	AB
MSA-490	PRAKTIK KERJA	2	AB
MSA-500	TUGAS AKHIR	5	A
Judul Sk	ripsi :		
PENGEM	BANGAN MATERIAL WHITE CAST IRON		
UNTUK	PROTOTYPE LINER BALL MILL YANG DIAPLIKAS:	KAN P	ADA

Lulus Program Sarjana Tanggal 1 Oktober 2020

Jumlah SKS Diperoleh : 144 Indeks Prestasi : 2,79

Predikat Kelulusan : Memuaskan



AB

BC

BC

Bandung, 21 Oktober 2020

Prof. Meilinda Nurbanasari,