



INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL

SK Mendikbud: 0180/0/1985 tanggal 20 April 1985

TRANSKRIP

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

N a m a : MUHAMMAD RIJAL SYAUQI

Tempat/Tgl.Lahir : CIREBON, 15 Maret 1997

Fakultas : TEKNOLOGI INDUSTRI

Program Studi : TEKNIK MESIN

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

Nilai

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

E = 0 Gagal

MATAKULIAH

SKS NILAI

1	MS--101	BAHASA INDONESIA	3	B
	MS--102	AGAMA	3	B
	MS--103	BAHASA INGGRIS I	2	B
	MS--105	PENDIDIKAN KEWARGANEGARAAN	3	A
5	MS--112	MATEMATIKA TEKNIK II	3	B
	MS--113	MENG GAMBAR MESIN	4	C
	MS--114	CAD	2	B
	MS--115	MATEMATIKA TEKNIK I	3	C
	MS--116	STATIKA STRUKTUR	3	C
10	MS--117	FISIKA TEKNIK MESIN	3	B
	MS--118	MATERIAL TEKNIK	4	C
	MS--122	METODE KOMPUTASI	3	C
	MS--202	BAHASA INGGRIS II	2	C
	MS--211	MEKANIKA KEKUATAN MATERIAL	3	C
15	MS--212	PERPINDAHAN PANAS	4	B
	MS--213	THERMODINAMIKA	4	C
	MS--215	PROSES PRODUKSI	4	C
	MS--218	TEKNIK TENAGA LISTRIK	2	B
	MS--219	KIMIA TERAPAN	2	B
20	MS--322	METROLOGI INDUSTRI	4	C
	MSA-112	METALURGI FISIK	3	BC
	MSA-114	PENGUJIAN FISIKA TEKNIK MESIN	1	B
	MSA-201	ALJABAR LINIER	3	B
	MSA-204	STATISTIKA & PROBABILITAS	2	BC
25	MSA-208	MEKANIKA FLUIDA I	3	C
	MSA-209	KINEMATIKA	2	C
	MSA-212	DINAMIKA TEKNIK	3	BC
	MSA-213	PENGUKURAN TEKNIK	2	AB
	MSA-215	PENGUJIAN MATERIAL TEKNIK	1	C
30	MSA-301	PENGENALAN PERANGKAT LUNAK TEKNIK MESIN	3	A
	MSA-304	MESIN FLUIDA	3	B
	MSA-305	MEKANIKA FLUIDA II	2	B
	MSA-306	ELEMEN MESIN II	3	B
	MSA-307	GETARAN MEKANIK	2	BC
35	MSA-309	ELEMEN MESIN I	3	C
	MSA-310	TEKNIK PENGATURAN	2	BC
	MSA-311	PEMILIHAN BAHAN DAN PROSES	2	A
	MSA-312	HIDROLIK DAN PNEUMATIK	2	BC
	MSA-316	FENOMENA DASAR MESIN	1	BC
40	MSA-318	PENGUJIAN HIDROLIK DAN PNEUMATIK	1	BC

MATAKULIAH

SKS NILAI

	MSA-401	TEKNOLOGI ENERGI BARU & TERBARUKAN	2	B	41
	MSA-402	KEWIRUSAHAAN	2	C	
	MSA-403	PERANCANGAN SISTEM MEKANIKAL	2	B	
	MSA-404	MANAJEMEN PERAWATAN MESIN	2	A	
	MSA-405	MEKATRONIKA	2	B	45
	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	50
	MSA-455	PROSES PEMESINAN	3	BC	
	MSA-459	TEKNIK PENGKONDISIAN UDARA & REFRIGERASI	3	B	
	MSA-463	BEJANA TEKAN	3	B	
	MSA-466	TEKNOLOGI DRONE	3	AB	
	MSA-490	PRAKTIK KERJA	2	AB	55
	MSA-500	TUGAS AKHIR	5	A	

Judul Skripsi :

PENGEMBANGAN MATERIAL WHITE CAST IRON
UNTUK PROTOTYPE LINER BALL MILL YANG DIAPLIKASIKAN PADA
PABRIK SEMEN

Lulus Program Sarjana Tanggal 1 Oktober 2020

Jumlah SKS Diperoleh : 144

Indeks Prestasi : 2,79

Predikat Kelulusan : Memuaskan

Dekan,

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



Bandung, 21 Oktober 2020

Rektor,

itenas
INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL

Prof. Meilinda Nurbanasari, S.T., M.T., Ph.D.