

TRANSKRIP

Nitai A = 4,00 Sengat balk AB = 3,50 Antara sangat

baik dan baik

B = 3,00 Balk

BC = 2.50 Cukup balk C = 2.00 Cukup D = 1,00 Kurang E = 0 Gagal

N.I.M. : 12-2015-175

N a m a : MOHAMMAD IRVAN FAUZI

Tempat/Tgl.Lahir : BANDUNG, 7 September 1996

Fakultas : TEKNOLOGI INDUSTRI Program Studi : TEKNIK MESIN

Nomor Transkrip : 0218/TA/6.1.12/ITENAS/I/2020

	25	MATAKULIAH	Sks	NILAI	
1	MS101	BAHASA INDONESIA	3	A	
5	MS102	AGAMA	3	В	
	MS103	BAHASA INGGRIS I	2	В	
	MS105	PENDIDIKAN KEWARGANEGARAAN	3	В	
	MS112	MATEMATIKA TEKNIK II	3	В	
	MS113	MENGGAMBAR MESIN	4	C	
	MS114	CAD	2	C	
	MS115	MATEMATIKA TEKNIK I	3	A	
	MS116	STATIKA STRUKTUR	3	С	
	MS117	FISIKA TEKNIK MESIN	3	C	
	MS122	METODE KOMPUTASI	3	В	
	MS202	BAHASA INGGRIS II	2	В	
15	MS211	MEKANIKA KEKUATAN MATERIAL	3	C	
	MS213	THERMODINAMIKA	4	В	
	MS214	KINEMATIKA DAN DINAMIKA	4	C	
	MS215	PROSES PRODUKSI	4	В	
	MS216	ELEMEN MESIN I	4	C	
20	MS217	METALURGI FISIK	4	В	
	MS218	TEKNIK TENAGA LISTRIK	2	C	
	MS219	KIMIA TERAPAN	2	В	
-	MS221	STATISTIK	2	C	
	MS322	METROLOGI INDUSTRI	4	C	
	MSA-111	MATERIAL TEKNIK	3	A	
	MSA-114	PENGUJIAN FISIKA TEKNIK MESIN	1	C	
25	MSA-201	ALJABAR LINIER	3	В	
25	MSA-208	MEKANIKA FLUIDA I	3	C	
	MSA-213	PENGUKURAN TEKNIK	2	В	
	MSA-214	PROSES-PROSES MANUFAKTUR II	3	В	
	MSA-215	PENGUJIAN MATERIAL TEKNIK	1	AB	
00	MSA-301	PENGENALAN PERANGKAT LUNAK TEKNIK MESIN	3	AB	
30	MSA-302	PERPINDAHAN PANAS II	2	BC	
	MSA-303	PERPINDAHAN PANAS I	3	AB	
35	MSA-304	MESIN FLUIDA	3	C	
	MSA-305	MEKANIKA FLUIDA II	2	D	
	MSA-306	ELEMEN MESIN II	3	C	
	MSA-307		2	D	
	MSA-310		2	С	
	MSA-311	PEMILIHAN BAHAN DAN PROSES	2	C	
	MSA-312		2	BC	
	MSA-316	FENOMENA DASAR MESIN	1	BC	
40			A DANIEL WITH THE	400	

	Matakuliah	Sks	NILAI
MSA-318	PENGUJIAN HIDROLIK DAN PNEUMATIK	1	В
MSA-401	TEKNOLOGI ENERGI BARU & TERBARUKAN	2	BC
MSA-402	KEWIRAUSAHAAN	2	C
MSA-403	PERANCANGAN SISTEM MEKANIKAL	2	В
MSA-404	MANAJEMEN PERAWATAN MESIN	2	BC
MSA-405	MEKATRONIKA	2	C
MSA-407	MANAJEMEN LINGKUNGAN	/ 2	В
MSA-409	PERANCANGAN ELEMEN MESIN II	1	В
MSA-411	PRESTASI MESIN	1	BC
MSA-452	PROSES PENGECORAN	3	A
MSA-453	PROSES PENGELASAN	3	AB
MSA-455	PROSES PEMESINAN	3	BC
MSA-463	BEJANA TEKAN	3	A
MSA-490	PRAKTIK KERJA	2	A
MSA-499	APLIKASI TEKNIK MESIN PADA MASYARAKAT	2	A
MSA-500	TUGAS AKHIR	5	A
4			

Judul Skripsi :

PENGEMBANGAN MATERIAL GRINDING BALL PADA BALL MILL YANG TERBUAT DARI WHITE CAST IRON YANG DIAPLIKASIKAN PADA PABRIK SEMEN

Lulus Program Sarjana Tanggal 24 Januari 2020

Jumlah SKS Diperoleh : 144 Indeks Prestasi : 2,76

Predikat Kelulusan : Memuaskan

Dekan,

Dyah Setyo Pertiwi, S.T., M.T., Ph.D.



Bandung, 6 Maret 2020

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