



# INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL

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

## TRANSKRIP

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

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

Nama : 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

### MATAKULIAH

Sks NILAI

1	MS--101	BAHASA INDONESIA	3	A
	MS--102	AGAMA	3	B
	MS--103	BAHASA INGGRIS I	2	B
	MS--105	PENDIDIKAN KEWARGANEGARAAN	3	B
5	MS--112	MATEMATIKA TEKNIK II	3	B
	MS--113	MENG GAMBAR MESIN	4	C
	MS--114	CAD	2	C
	MS--115	MATEMATIKA TEKNIK I	3	A
	MS--116	STATIKA STRUKTUR	3	C
10	MS--117	FISIKA TEKNIK MESIN	3	C
	MS--122	METODE KOMPUTASI	3	B
	MS--202	BAHASA INGGRIS II	2	B
	MS--211	MEKANIKA KEKUATAN MATERIAL	3	C
	MS--213	THERMODINAMIKA	4	B
15	MS--214	KINEMATIKA DAN DINAMIKA	4	C
	MS--215	PROSES PRODUKSI	4	B
	MS--216	ELEMEN MESIN I	4	C
	MS--217	METALURGI FISIK	4	B
	MS--218	TEKNIK TENAGA LISTRIK	2	C
20	MS--219	KIMIA TERAPAN	2	B
	MS--221	STATISTIK	2	C
	MS--322	METROLOGI INDUSTRI	4	C
	MSA-111	MATERIAL TEKNIK	3	A
	MSA-114	PENGUJIAN FISIKA TEKNIK MESIN	1	C
25	MSA-201	ALJABAR LINIER	3	B
	MSA-208	MEKANIKA FLUIDA I	3	C
	MSA-213	PENGUKURAN TEKNIK	2	B
	MSA-214	PROSES-PROSES MANUFAKTUR II	3	B
	MSA-215	PENGUJIAN MATERIAL TEKNIK	1	AB
30	MSA-301	PENGENALAN PERANGKAT LUNAK TEKNIK MESIN	3	AB
	MSA-302	PERPINDAHAN PANAS II	2	BC
	MSA-303	PERPINDAHAN PANAS I	3	AB
	MSA-304	MESIN FLUIDA	3	C
	MSA-305	MEKANIKA FLUIDA II	2	D
35	MSA-306	ELEMEN MESIN II	3	C
	MSA-307	GETARAN MEKANIK	2	D
	MSA-310	TEKNIK PENGATURAN	2	C
	MSA-311	PEMILIHAN BAHAN DAN PROSES	2	C
	MSA-312	HIDROLIK DAN PNEUMATIK	2	BC
40	MSA-316	FENOMENA DASAR MESIN	1	BC

### MATAKULIAH

Sks NILAI

	MSA-318	PENGUJIAN HIDROLIK DAN PNEUMATIK	1	B
	MSA-401	TEKNOLOGI ENERGI BARU & TERBARUKAN	2	BC
	MSA-402	KEWIRAUSAHAAN	2	C
	MSA-403	PERANCANGAN SISTEM MEKANIKAL	2	B
	MSA-404	MANAJEMEN PERAWATAN MESIN	2	BC
	MSA-405	MEKATRONIKA	2	C
	MSA-407	MANAJEMEN LINGKUNGAN	2	B
	MSA-409	PERANCANGAN ELEMEN MESIN II	1	B
	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

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,

*Dyuh Setyo Pertiwi*

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



Bandung, 6 Maret 2020

Rektor,

*Meilinda Nurbanasari*

INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL

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