



INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL

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

TRANSKRIP

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

N a m a : RIDHO KURNIA DILLAH

Tempat/Tgl.Lahir : BENGKULU, 29 April 1994

Fakultas : TEKNOLOGI INDUSTRI

Program Studi : TEKNIK MESIN

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

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
MS--101 BAHASA INDONESIA	3	B
MS--102 AGAMA	3	B
MS--103 BAHASA INGGRIS I	2	C
MS--105 PENDIDIKAN KEWARGANEGARAAN	3	B
MS--112 MATEMATIKA TEKNIK II	3	C
MS--113 MENGGAMBAR MESIN	4	C
MS--114 CAD	2	B
MS--115 MATEMATIKA TEKNIK I	3	C
MS--116 STATIKA STRUKTUR	3	B
MS--117 FISIKA TEKNIK MESIN	3	B
MS--118 MATERIAL TEKNIK	4	C
MS--202 BAHASA INGGRIS II	2	C
MS--211 MEKANIKA KEKUATAN MATERIAL	3	C
MS--212 PERPINDAHAN PANAS	4	C
MS--213 THERMODINAMIKA	4	D
MS--214 KINEMATIKA DAN DINAMIKA	4	D
MS--215 PROSES PRODUKSI	4	C
MS--217 METALURGI FISIK	4	B
MS--311 ELEMEN MESIN II	4	C
MS--312 INSTRUMENTASI DAN KONTROL	4	B
MS--313 MEKANIKA FLUIDA	4	D
MS--314 MANAJEMEN PERAWATAN	2	C
MS--316 MESIN FLUIDA	4	C
MS--318 FENOMENA DASAR MESIN	2	C
MS--319 TEKNIK OTOMOTIF	2	C
MS--321 MANAJEMEN INDUSTRI DAN PROYEK	4	C
MS--322 METROLOGI INDUSTRI	4	B
MS--390 KERJA PRAKTEK	2	A
MS--411 CNC	3	B
MS--413 PRESTASI MESIN	2	B
MS--414 HIDROLIK DAN PNEUMATIK	3	C
MS--462 TEKNIK PENGKONDISIAN UDARA & REFRIGERASI	2	A
MSA-109 KIMIA TERAPAN	2	C
MSA-203 METODA NUMERIK	2	AB
MSA-204 STATISTIKA & PROBABILITAS	2	C
MSA-215 PENGUJIAN MATERIAL TEKNIK	1	AB
MSA-307 GETARAN MEKANIK	2	BC
MSA-308 TEKNIK TENAGA LISTRIK	2	C
MSA-309 ELEMEN MESIN I	3	BC
MSA-311 PEMILIHAN BAHAN DAN PROSES	2	BC

MATAKULIAH	SKS	NILAI
MSA-314 PERANCANGAN ELEMEN MESIN I	1	C
MSA-401 TEKNOLOGI ENERGI BARU & TERBARUKAN	2	BC
MSA-402 KEWIRAUSAHAAN	2	C
MSA-405 MEKATRONIKA	2	C
MSA-407 MANAJEMEN LINGKUNGAN	2	C
MSA-452 PROSES PENGECORAN	3	C
MSA-453 PROSES PENGELASAN	3	C
MSA-454 MESIN PERKAKAS	3	BC
MSA-455 PROSES PEMESINAN	3	C
MSA-465 TEKNIK KEHANDALAN	3	C
MSA-500 TUGAS AKHIR	5	AB

Judul Skripsi :

PENGUJIAN FATIK PADA POROS ALUMINIUM
DENGAN VARIASI BEBAN

Lulus Program Sarjana Tanggal 30 Agustus 2019

Jumlah SKS Diperoleh : 145

Indeks Prestasi : 2,33

Dekan,

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



Bandung, 22 Oktober 2019

Rektor,


INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL

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