



INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL

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

TRANSKRIP

N.I.M. : 12-2015-032

N a m a : DWI PRASETYO

Tempat/Tgl.Lahir : BANDUNG, 8 Januari 1996

Fakultas : TEKNOLOGI INDUSTRI

Program Studi : TEKNIK MESIN

Nomor Transkrip : 1046/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	A
MS--103 BAHASA INGGRIS I	2	A
MS--105 PENDIDIKAN KEWARGANEGARAAN	3	A
MS--112 MATEMATIKA TEKNIK II	3	A
MS--113 MENGGAMBAR MESIN	4	B
MS--114 CAD	2	A
MS--115 MATEMATIKA TEKNIK I	3	C
MS--116 STATIKA STRUKTUR	3	A
MS--117 FISIKA TEKNIK MESIN	3	B
MS--118 MATERIAL TEKNIK	4	A
MS--122 METODE KOMPUTASI	3	C
MS--202 BAHASA INGGRIS II	2	B
MS--211 MEKANIKA KEKUATAN MATERIAL	3	B
MS--212 PERPINDAHAN PANAS	4	B
MS--213 THERMODINAMIKA	4	B
MS--214 KINEMATIKA DAN DINAMIKA	4	A
MS--215 PROSES PRODUKSI	4	C
MS--216 ELEMEN MESIN I	4	A
MS--217 METALURGI FISIK	4	B
MS--218 TEKNIK TENAGA LISTRIK	2	C
MS--219 KIMIA TERAPAN	2	A
MS--221 STATISTIK	2	A
MS--222 KEWIRUSAHAAN	3	A
MS--322 METROLOGI INDUSTRI	4	C
MSA-201 ALJABAR LINIER	3	A
MSA-208 MEKANIKA FLUIDA I	3	A
MSA-213 PENGUKURAN TEKNIK	2	B
MSA-215 PENGUJIAN MATERIAL TEKNIK	1	A
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	AB
MSA-307 GETARAN MEKANIK	2	B
MSA-310 TEKNIK PENGATURAN	2	AB
MSA-311 PEMILIHAN BAHAN DAN PROSES	2	A
MSA-312 HIDROLIK DAN PNEUMATIK	2	C
MSA-316 FENOMENA DASAR MESIN	1	AB
MSA-318 PENGUJIAN HIDROLIK DAN PNEUMATIK	1	B
MSA-401 TEKNOLOGI ENERGI BARU & TERBARUKAN	2	C

MATAKULIAH	SKS	NILAI
MSA-403 PERANCANGAN SISTEM MEKANIKAL	2	AB
MSA-404 MANAJEMEN PERAWATAN MESIN	2	A
MSA-405 MEKATRONIKA	2	A
MSA-407 MANAJEMEN LINGKUNGAN	2	A
MSA-409 PERANCANGAN ELEMEN MESIN II	1	C
MSA-411 PRESTASI MESIN	1	B
MSA-452 PROSES PENGECORAN	3	B
MSA-453 PROSES PENGELASAN	3	A
MSA-455 PROSES PEMESINAN	3	A
MSA-457 TEKNIK PLAMING	3	AB
MSA-468 INSPEKSI UMUR PERALATAN	3	A
MSA-490 PRAKTIK KERJA	2	A
MSA-499 APLIKASI TEKNIK MESIN PADA MASYARAKAT	2	AB
MSA-500 TUGAS AKHIR	5	A

Judul Skripsi :

ANALISA KEGAGALAN KOMPONEN BURNER
PADA PRIMARY REFORMER

Lulus Program Sarjana Tanggal 30 Agustus 2019

Jumlah SKS Diperoleh : 144

Indeks Prestasi : 3,38

Predikat Kelulusan : Sangat Memuaskan

Dekan,

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



Bandung, 2 Oktober 2019

Rektor,

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