



INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL

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

TRANSKRIP

N.I.M. : 12-2014-016

Nama : GUM GUM GUMILANG

Tempat/Tgl.Lahir : GARUT, 3 Juli 1996

Fakultas : TEKNOLOGI INDUSTRI

Program Studi : TEKNIK MESIN

Nomor Transkrip : 0589/TA/6.1.12/ITENAS/IX/2018

Nilai

A = 4 Sangat baik

B = 3 Baik

C = 2 Cukup

D = 1 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	C
	MS--105	PENDIDIKAN KEWARGANEGARAAN	3	B
5	MS--112	MATEMATIKA TEKNIK II	3	B
	MS--113	MENG GAMBAR MESIN	4	B
	MS--114	CAD	2	A
	MS--115	MATEMATIKA TEKNIK I	3	B
	MS--116	STATIKA STRUKTUR	3	B
10	MS--117	FISIKA TEKNIK MESIN	3	A
	MS--118	MATERIAL TEKNIK	4	B
	MS--122	METODE KOMPUTASI	3	B
	MS--202	BAHASA INGGRIS II	2	B
	MS--211	MEKANIKA KEKUATAN MATERIAL	3	A
15	MS--212	PERPINDAHAN PANAS	4	B
	MS--213	THERMODYNAMIKA	4	B
	MS--214	KINEMATIKA DAN DINAMIKA	4	B
	MS--215	PROSES PRODUKSI	4	B
	MS--216	ELEMEN MESIN I	4	B
20	MS--217	METALURGI FISIK	4	A
	MS--218	TEKNIK TENAGA LISTRIK	2	B
	MS--219	KIMIA TERAPAN	2	A
	MS--221	STATISTIK	2	B
	MS--222	KEWIRAUSAHAAN	3	B
25	MS--311	ELEMEN MESIN II	4	B
	MS--312	INSTRUMENTASI DAN KONTROL	4	B
	MS--313	MEKANIKA FLUIDA	4	A
	MS--314	MANAJEMEN PERAWATAN	2	B
	MS--315	GETARAN MEKANIK	2	B
30	MS--318	FENOMENA DASAR MESIN	2	B
	MS--319	TEKNIK OTOMOTIF	2	C
	MS--321	MANAJEMEN INDUSTRI DAN PROYEK	4	B
	MS--322	METROLOGI INDUSTRI	4	B
	MS--411	CNC	3	B
35	MS--412	MEKATRONIKA	3	C
	MS--414	HIDROLIK DAN PNEUMATIK	3	C
	MS--453	TEKNIK PENGELASAN	2	A
	MSA-114	PENGUJIAN FISIKA TEKNIK MESIN	1	A
	MSA-301	PENGENALAN PERANGKAT LUNAK TEKNIK MESIN	3	A
40	MSA-304	MESIN FLUIDA	3	AB

MATAKULIAH

SKS NILAI

MSA-311	PEMILIHAN BAHAN DAN PROSES	2	C	41
MSA-401	TEKNOLOGI ENERGI BARU & TERBARUKAN	2	A	
MSA-403	PERANCANGAN SISTEM MEKANIKAL	2	A	
MSA-407	MANAJEMEN LINGKUNGAN	2	A	
MSA-411	PRESTASI MESIN	1	AB	45
MSA-452	PROSES PENGECORAN	3	A	
MSA-459	TEKNIK PENGKONDISIAN UDARA & REFRIGERASI	3	A	
MSA-490	PRAKTIK KERJA	2	A	
MSA-499	APLIKASI TEKNIK MESIN PADA MASYARAKAT	2	A	
MSA-500	TUGAS AKHIR	5	A	50

Judul Skripsi :

ANALISA MEKANIK SAMBUNGAN LAS PIPA

ALUMINIUM 6063 T4 DENGAN VARIASI HEAT INPUT

Lulus Program Sarjana Tanggal 14 September 2018

Jumlah SKS Diperoleh : 144

Indeks Prestasi : 3,24

Predikat Kelulusan : Sangat Memuaskan

Dekan,

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



Bandung, 27 September 2018

Rektor,

itenas

INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL

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