



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. : 12-2015-055

N a m a : WAHYU NUR IRHAM

Tempat/Tgl.Lahir : WONOGIRI, 16 Juli 1997

Fakultas : TEKNOLOGI INDUSTRI

Program Studi : TEKNIK MESIN

Nomor Transkrip : 1048/TA/6.1.12/ITENAS/VIII/2019

MATAKULIAH

Sks NILAI

MATAKULIAH

Sks NILAI

1	MS--101	BAHASA INDONESIA	3	B
	MS--102	AGAMA	3	A
	MS--103	BAHASA INGGRIS I	2	B
	MS--105	PENDIDIKAN KEWARGANEGARAAN	3	A
5	MS--112	MATEMATIKA TEKNIK II	3	B
	MS--113	MENG GAMBAR MESIN	4	C
	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	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
15	MS--212	PERPINDAHAN PANAS	4	B
	MS--213	THERMODINAMIKA	4	A
	MS--214	KINEMATIKA DAN DINAMIKA	4	C
	MS--215	PROSES PRODUKSI	4	A
	MS--216	ELEMEN MESIN I	4	C
20	MS--217	METALURGI FISIKA	4	B
	MS--219	KIMIA TERAPAN	2	A
	MS--221	STATISTIK	2	A
	MS--222	KEWIRAUSAHAAN	3	B
	MS--319	TEKNIK OTOMOTIF	2	C
25	MS--322	METROLOGI INDUSTRI	4	C
	MSA-110	FISIKA TEKNIK MESIN II	2	B
	MSA-208	MEKANIKA FLUIDA I	3	A
	MSA-213	PENGUKURAN TEKNIK	2	AB
	MSA-214	PROSES-PROSES MANUFAKTUR II	3	AB
30	MSA-301	PENGENALAN PERANGKAT LUNAK TEKNIK MESIN	3	B
	MSA-304	MESIN FLUIDA	3	C
	MSA-305	MEKANIKA FLUIDA II	2	AB
	MSA-306	ELEMEN MESIN II	3	B
	MSA-307	GETARAN MEKANIK	2	C
35	MSA-308	TEKNIK TENAGA LISTRIK	2	C
	MSA-310	TEKNIK PENGATURAN	2	B
	MSA-311	PEMILIHAN BAHAN DAN PROSES	2	AB
	MSA-312	HIDROLIK DAN PNEUMATIK	2	BC
	MSA-316	FENOMENA DASAR MESIN	1	A
40	MSA-318	PENGUJIAN HIDROLIK DAN PNEUMATIK	1	B

MSA-401	TEKNOLOGI ENERGI BARU & TERBARUKAN	2	C	41
MSA-403	PERANCANGAN SISTEM MEKANIKAL	2	C	
MSA-404	MANAJEMEN PERAWATAN MESIN	2	A	
MSA-405	MEKATRONIKA	2	AB	
MSA-407	MANAJEMEN LINGKUNGAN	2	A	45
MSA-409	PERANCANGAN ELEMEN MESIN II	1	A	
MSA-411	PRESTASI MESIN	1	BC	
MSA-452	PROSES PENGECORAN	3	A	
MSA-453	PROSES PENGELASAN	3	BC	
MSA-455	PROSES PEMESINAN	3	AB	50
MSA-465	TEKNIK KEHANDALAN	3	AB	
MSA-490	PRAKTIK KERJA	2	A	
MSA-499	APLIKASI TEKNIK MESIN PADA MASYARAKAT	2	A	
MSA-500	TUGAS AKHIR	5	A	

Judul Skripsi :

MODIFIKASI SISTEM KONTROL GOVERNOR
ELEKTRIK TURBIN KAPLAN LOW HEAD

Lulus Program Sarjana Tanggal 30 Agustus 2019

Jumlah SKS Diperoleh : 144

Indeks Prestasi : 3,13

Predikat Kelulusan : Sangat Memuaskan

Dekan,

Jono Suhartono, S.T., M.T., Ph.D.



Bandung, 10 Agustus 2020

Rektor,

itenas
INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL

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