

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

N a m a : DWI PRASETYO

Tempat/Tgl.Lahir : BANDUNG, 8 Januari 1996

## TRANSKRIP

A = 4,00 Sangat baik AB = 3,50 Antara sangat

Fakultas : TEKNOLOGI INDUSTRI

Program Studi : TEKNIK MESIN

Nomor Transkrip : 1046/TA/6.1.12/ITENAS/VIII/2019

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
1	MS101	BAHASA INDONESIA	3	В
	MS102	AGAMA	3	A
5	MS103	BAHASA INGGRIS I	2	A
	MS105	PENDIDIKAN KEWARGANEGARAAN	3	A
	MS112	MATEMATIKA TEKNIK II	3	A
	MS113	MENGGAMBAR MESIN	4	В
	MS114	CAD	2	A
	MS115	MATEMATIKA TEKNIK I	3	С
10	MS116	STATIKA STRUKTUR	3	A
	MS117	FISIKA TEKNIK MESIN	3	В
	MS118	MATERIAL TEKNIK	4	A
	MS122	METODE KOMPUTASI	3	C
	MS202	BAHASA INGGRIS II	2	В
15	MS211	MEKANIKA KEKUATAN MATERIAL	3	В
	MS212	PERPINDAHAN PANAS	4	В
	MS213	THERMODINAMIKA	4	В
	MS214	KINEMATIKA DAN DINAMIKA	4	A
	MS215	PROSES PRODUKSI	4	C
	MS216	ELEMEN MESIN I	4	A
20	MS217	METALURGI FISIK	4	В
20	MS218	TEKNIK TENAGA LISTRIK	2	C
	MS219	KIMIA TERAPAN	2	A
	MS221	STATISTIK	2	A
25	MS222	KEWIRAUSAHAAN	3	A
	MS322	METROLOGI INDUSTRI	4	C
	MSA-201	ALJABAR LINIER	3	A
	MSA-208	MEKANIKA FLUIDA I	3	A
30	MSA-213	PENGUKURAN TEKNIK	2	В
	MSA-215	PENGUJIAN MATERIAL TEKNIK	1	A
	MSA-301	PENGENALAN PERANGKAT LUNAK TEKNIK MESIN	3	A
	MSA-304	MESIN FLUIDA	3	В
	MSA-305	MEKANIKA FLUIDA II	2	В
	MSA-306	ELEMEN MESIN II	3	AB
	MSA-307	GETARAN MEKANIK	2	В
35	MSA-310	TEKNIK PENGATURAN	2	AB
	MSA-311	PEMILIHAN BAHAN DAN PROSES	2	A
	MSA-312	HIDROLIK DAN PNEUMATIK	2	C
K.	MSA-316	FENOMENA DASAR MESIN	1	AB
	MSA-318	PENGUJIAN HIDROLIK DAN PNEUMATIK	1	В
40	MSA-401	TEKNOLOGI ENERGI BARU & TERBARUKAN	2	С

MA	TAKULIAH	Sks	NILA
MSA-403 PE	RANCANGAN SISTEM MEKANIKAL	/2	AB
MSA-404 MA	NAJEMEN PERAWATAN MESIN	2	A
MSA-405 ME	KATRONIKA	2	A
MSA-407 MA	NAJEMEN LINGKUNGAN	2	A
MSA-409 PE	RANCANGAN ELEMEN MESIN II	1	C
MSA-411 PR	ESTASI MESIN	1	В
MSA-452 PR	OSES PENGECORAN	3	В
MSA-453 PR	OSES PENGELASAN	3	A
MSA-455 PR	OSES PEMESINAN	3	A
MSA-457 TE	KNIK PLAMBING	3	AB
MSA-468 IN	SPEKSI UMUR PERALATAN	3	A
MSA-490 PR	AKTIK KERJA	2	A
MSA-499 AP	LIKASI TEKNIK MESIN PADA MASYARAKAT	2	AB
MSA-500 TU	GAS AKHIR	5	A
Judul Skrip	si :		
ANALISA K	EGAGALAN KOMPONEN BURNER		
PADA PRIM	ARY REFORMER		
NAME AND ADDRESS OF THE OWNER, WHEN	am Sarjana Tanggal 30 Agustus 2019		
	Diperoleh : 144		
	tasi : 3,38		
Predikat Ke	lulusan : Sangat Memuaskan		
			)

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



Bandung, 2 Oktober 2019

