

N.I.M. : 12-2014-133

N a m a : RENDI APRIANDI

Tempat/Tgl.Lahir : GARUT, 21 Maret 1994

## TRANSKRIP

Fakultas : TEKNOLOGI INDUSTRI

Program Studi : TEKNIK MESIN Nomor Transkrip : 0187/TA/6.1.12/ITENAS/I/2020

Parlias N	MATAKULIAH	Sks	NILAI
	BAHASA INDONESIA	3	A
MS101		3	В
MS102		2	В
MS105		3	A
MS112		3	В
MS113		4	C
MS115	MATEMATIKA TEKNIK I	3	C
MS117	FISIKA TEKNIK MESIN	3	В
MS122	METODE KOMPUTASI	3	В
MS202	BAHASA INGGRIS II	2	В
MS211	MEKANIKA KEKUATAN MATERIAL	3	В
MS212	PERPINDAHAN PANAS	4	A
MS213	THERMODINAMIKA	4	В
MS214	KINEMATIKA DAN DINAMIKA	4	В
MS215	PROSES PRODUKSI	4	c
MS217	METALURGI FISIK	4	c
MS218	TEKNIK TENAGA LISTRIK	2	C
MS219	KIMIA TERAPAN	2	В
MS221	STATISTIK	2	C
MS222	KEWIRAUSAHAAN	3	В
MS312	INSTRUMENTASI DAN KONTROL	4	C
MS313	MEKANIKA FLUIDA	4	c
MS314	MANAJEMEN PERAWATAN	2	В
	GETARAN MEKANIK	2	C
MS315			В
MS316	MESIN FLUIDA	2	B
MS317	TEKNIK KONSERVASI LINGKUNGAN	2	В
MS318	FENOMENA DASAR MESIN		B
MS321	MANAJEMEN INDUSTRI DAN PROYEK	1	
MS411	CNC	3	В
MS412	MEKATRONIKA	3	С
MS414	HIDROLIK DAN PNEUMATIK	3	С
MS416	PESAWAT ANGKAT	2	В
MSA-111	MATERIAL TEKNIK	3	A
MSA-116	GAMBAR MESIN BERBASIS KOMPUTER	2	AB
MSA-207	STATIKA STRUKTUR	3	C
MSA-215	PENGUJIAN MATERIAL TEKNIK	1	BC
MSA-216	PROYEK MANUFAKTUR	1	BC
MSA-306	ELEMEN MESIN II	3	C
MSA-309	ELEMEN MESIN I	3	C
MSA-311	PEMILIHAN BAHAN DAN PROSES	2	AB

	MATAKULIAH	Sks	NILAI
MSA-313	METROLOGI INDUSTRI	3	c
MSA-314	PERANCANGAN ELEMEN MESIN I	1	A
MSA-315	PENGUKURAN GEOMETRI	1	В
MSA-401	TEKNOLOGI ENERGI BARU & TERBARUKAN	2	AB
MSA-403	PERANCANGAN SISTEM MEKANIKAL	2	В
MSA-409	PERANCANGAN ELEMEN MESIN II	1	C
MSA-411	PRESTASI MESIN	1	В
MSA-452	PROSES PENGECORAN	3	A
MSA-453	PROSES PENGELASAN	3	A
MSA-465	TEKNIK KEHANDALAN	3	BC
MSA-466	TEKNOLOGI DRONE	3	AB
MSA-490	PRAKTIK KERJA	2	A
MSA-500	TUGAS AKHIR	5	AB
Judul S)	ripsi :		

PROSES PEMBUATAN DAN PENGUJIAN MESIN

ROLL CLADDING

Lulus Program Sarjana Tanggal 24 Januari 2020

Jumlah SKS Diperoleh : 144 Indeks Prestasi : 2,85

Predikat Kelulusan : Memuaskan

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



Bandung, 31 Agustus 2020

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