

N.I.M.: 12-2014-169

N a m a : REZA AHMAD FADHILA

Tempat/Tgl.Lahir : GARUT, 4 Juni 1995

TRANSKRIP

Fakultas : TEKNOLOGI INDUSTRI Program Studi : TEKNIK MESIN Nomor Transkrip : 1040/TA/6.1.12/ITENAS/VIII/2019

A = 4.00 Sangat baik
A = 3.50 Antara sangat
baik dan baik
B = 3.00 Baik
B = 3.00 Baik
BC = 2.50 Cukup baik
C = 2.00 Cukup
D = 1.00 Kurang
E = 0 Gagal

	0		-		C					C)				U	-				C	5				-	ת				(2					0					
	207-010	MSA-301	MSA-213	MSA-112	MSA-111	MSA-110	MSA-104	MS416	MS414	MS412	MS411	MS321	MS318	MS317	MS316	MS315	MS314	MS313	MS311	MS222	MS221	MS219	MS218	MS216	MS215	MS214	MS213	MS212	MS211	MS202	MS122	MS117	MS116	MS115	MS114	MS113	MS112	MS105	MS103	MS102	
	TENNER FEMORETORIN	PENGENALAN PERANGKAT LUNAK TEKNIK MESIN	PENGUKURAN TEKNIK	METALURGI FISIK	MATERIAL TEKNIK	FISIKA TEKNIK MESIN II	BAHASA INDONESIA	PESAWAT ANGKAT	HIDROLIK DAN PNEUMATIK	MEKATRONIKA	CNC	MANAJEMEN INDUSTRI DAN PROYEK	FENOMENA DASAR MESIN	TEKNIK KONSERVASI LINGKUNGAN	MESIN FLUIDA	GETARAN MEKANIK	MANAJEMEN PERAWATAN	MEKANIKA FLUIDA	ELEMEN MESIN II	KEWIRAUSAHAAN	STATISTIK	KIMIA TERAPAN	TEKNIK TENAGA LISTRIK	ELEMEN MESIN I	PROSES PRODUKSI	KINEMATIKA DAN DINAMIKA	THERMODINAMIKA	PERPINDAHAN PANAS	MEKANIKA KEKUATAN MATERIAL	BAHASA INGGRIS II	METODE KOMPUTASI	FISIKA TEKNIK MESIN	STATIKA STRUKTUR	MATEMATIKA TEKNIK I	CAD	MENGGAMBAR MESIN	MATEMATIKA TEKNIK II	PENDIDIKAN KEWARGANEGARAAN	BAHASA INGGRIS I	AGAMA	MATAKULIAH
		IN 3	2	u	w	2	2	2	u	w	w	4	2	N	4	2	2	4	4	w	2	2	ы	4	4	4	4	.4	u	2	w	u	ω	w	2	4	w	w	2	ω	SKS
6	(>	w	W	AB	a	W	tø	a	a	W	ш	a	to	a	C	A	O	ы	o	Þ	w	O	ы	w	C	O	a	a	B	w	C	a	B	×	ы	Þ	B	W	W	NILAI

MATAKULIAH PEMILIHAN BAHAN DAN PROSES METROLOGI INDUSTRI PENGUKURAN GEOMETRI TEKNOLOGI ENERGI BARU & TERBARUKAN	MAT	MSA-311 PEM	MSA-313 METI	MSA-315 PEN	MSA-401 TEK	MSA-403 PER		MSA-411 PKE					
DAN PROSES 'RI 'TRI 'BARU & TERBA	MATAKULIAH	PEMILIHAN BAHAN	METROLOGI INDUSTRI	PENGUKURAN GEOMETRI	TEKNOLOGI ENERGI	PERANCANGAN SISTEM MEKANIKAL		PRESTASI MESIN	PRESTASI MESIN PROSES PENGECORAN	PRESTASI MESIN PROSES PENGECORA MESIN PERKAKAS	PRESTASI MESIN PROSES PENGECORA MESIN PERKAKAS TEKNOLOGI DRONE	PRESTASI MESIN PROSES PENGECORA MESIN PERKAKAS TEKNOLOGI DRONE PRAKTIK KERJA	PRESTASI MESIN PROSES PENGECORAN MESIN PERKAKAS TEKNOLOGI DRONE PRAKTIK KERJA PRAKTIK KERJA
OSES		HAN DAN PR	DUSTRI	EOMETRI	ERGI BARU		SISTEM MEK	SISTEM MEK	SISTEM MEK	SISTEM MEK	SISTEM MEK	SISTEM MEK	SISTEM MEK- SIN SCORAN
		ROSES			& TERBA		KANIKAL	KANIKAL	KANIKAL	KANIKAL	KANIKAL	KANIKAL	PADA MA
	SKS	22	ω	,	N		2	μ 2	а ч в	<mark>ш ш н ю</mark>	ω ω ω μ <u>κ</u>	N W W W N	и и ш ш и и
2 1 3 2 KS	NILAI												

Judul Skripsi :

ANALISIS EFISIENSI ENERGI DAN EKSERGI

PLTS 1 KWP

Lulus Program Sarjana Tanggal 30 Agustus 2019

Jumlah SKS Diperoleh : 144
Indeks Prestasi : 2,84
Predikat Kelulusan : Memu : 2,84

S.T., M.T., Ph.D.

Bandung, 24 September 2019

itemes

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

Jalan PKH Mustafa 23, Bandung 40124 Telepon : +62 22 727 - 2215 Fax: +62 22 720 - 2892 http://www.ftenas