ITEMAS ITEMAS



TRANSKRIP

Nilai

A = 4 Sangat baik

80

B = 3 Baik

C = 2 Cukup D = 1 Kurang

E = 0 Gagal

N.I.M. : 12-2013-183

N a m a : DINDA RUHYANA MUBAROK

Tempat/Tgl.Lahir : SUKABUMI, 13 April 1996

Fakultas : TEKNOLOGI INDUSTRI Program Studi : TEKNIK MESIN

Nomor Transkrip : 0646/TA/6.1.12/ITENAS/IX/2017

		Matakuliah	Sks	NILA
1	MS101	BAHASA INDONESIA		
1011	MS102		3	A
	MS103		3	В
	MS105		3	В
5	MS112		3	C
	MS113	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	4	C
	MS114	Control of the Contro	2	A
	MS115		3	В
	MS116	STATIKA STRUKTUR	3	A
10		FISIKA TEKNIK MESIN	3	A
		MATERIAL TEKNIK	4	В
	CONTRACT CONTRACT	METODE KOMPUTASI	3	В
		BAHASA INGGRIS II	2	В
		MEKANIKA KEKUATAN MATERIAL	3	В
15		PERPINDAHAN PANAS	4	C
		THERMODINAMIKA	4	A
		KINEMATIKA DAN DINAMIKA	4	C
		PROSES PRODUKSI	4	В
		ELEMEN MESIN I	4	В
20		METALURGI FISIK	4	В
-	MS218	TEKNIK TENAGA LISTRIK	2	C
		KIMIA TERAPAN	2	В
	MS221	STATISTIK	2	В
	MS222	KEWIRAUSAHAAN	3	В
25	MS311	ELEMEN MESIN II	4	В
	MS312	INSTRUMENTASI DAN KONTROL	4	В
	MS313	MEKANIKA FLUIDA	4	В
	MS314	MANAJEMEN PERAWATAN	2	A
	MS315	GETARAN MEKANIK	2	C
30	MS316	MESIN FLUIDA	4	c
	MS317	TEKNIK KONSERVASI LINGKUNGAN	2	C
	MS318	FENOMENA DASAR MESIN	2	В
	MS319	TEKNIK OTOMOTIF	2	C
	MS321	MANAJEMEN INDUSTRI DAN PROYEK	4	В
35	MS322	METROLOGI INDUSTRI	4	A
	MS390	KERJA PRAKTEK	2	A
	MS411	CNC	3	A
	MS412	MEKATRONIKA	3	C
	MS413	PRESTASI MESIN	2	В
40	MS414	HIDROLIK DAN PNEUMATIK	3	В
N.				

		TINE SERVICE		
	MATAKULIAH	Sks	NILAI	
	MS415 PEMILIHAN BAHAN DAN PROSES	4	A	4
	MS416 PESAWAT ANGKAT	2	A	
	MS417 PERANCANGAN MESIN	2	В	
	MS419 SISTEM ENERGI THERMAL	4	В	
	MS452 MESIN PERKAKAS	2	A	45
	MS453 TEKNIK PENGELASAN	2	A	
	MS468 SISTEM PLUMBING	2	В	
	MS500 TUGAS AKHIR	5	A	
	Judul Skripsi :			50
	SIMULASI MODEL TURBIN VERY LOW HEAD			
	WATER TURBINE			
	Lulus Program Sarjana Tanggal 7 September 2017			
	Jumlah SKS Diperoleh : 144			55
	Indeks Prestasi : 3,06			A
	Predikat Kelulusan : Sangat Memuaskan			
				60
				1
				65
١				
				70
ı				
			200	75
				10

Dekan,

25

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



Bandung, 15 September 2017

ITEMAS