TRANSKRIP

Nillai A = 4,00 Sangel balk AB = 3,50 Antara sanget balk dan balk

B = 3,00 Bak

BC = 2.50 Cukup baik C = 2.00 Cukup D = 1.00 Kurang E = 0 Gagal

N.I.M. : 12-2013-019

N a m a : ADRITYA WIDI AEBAR

Tempat/Tgl.Lahir : BANDUNG, 17 Agustus 1992

Program Studi : TEXNIK MESIN

Nomor Transkrip : 0178/TA/6.1.12/ITENAS/I/2020

Fakultas : TEKNOLOGI INDUSTRI

		Матакопан	Sks	
	MS101	BAHASA INDONESIA	3	
	MS102	AGAMA	3	3
	MS103	BANASA INGGRIS I	2	A
	MS105	PENDIDIKAN KEWARGANEGARAAN	3	В
5	MS112	MATEMATIKA TEKNIK II	1	c
	MS113	MENGGAMBAR MESIN		A
	MS114	CAD	2	3
	MS115	MATEMATIKA TEKNIK I	3	В
	MS116	STATIKA STRUKTUR	3	3
10	MS117	FISIKA TEKNIK MESIN	3	c
	МВ118	MATERIAL TERNIK	4	3
	MS122	METODE KOMPUTASI	3	A
	MS202	BAHASA INGGRIS II	2	3
	MS211	MEKANIKA KEKUATAN MATERIAL	3	A
15	MS212	PERPINDAHAN PANAS	4	λ
Ī	MS213	THERMODINAMIKA	4	c
	MS214	KINEMATIKA DAN DINAMIKA	4	A
	мв215	PROSES PRODUKSI	4	В
	MS216	ELEMEN MESIN I	4	3
20	MS217	METALURGI FISIK	4	A
	MS219	KIMIA TERAPAN	2	A
	MS221	STATISTIK	2	A
	MS222	KEWIRAUSAHAAN	3	A
	MS322	METROLOGI INDUSTRI	4	A
25	HSA-110	FISIKA TEKNIK MESIN II	2	AB
	HSA-201	ALJABAR LINIER	1	A
	MSA-208	HEKANIKA PLUIDA I	3	AB
	MSA-213	PENGUKURAN TEKNIK	2	AB
	HSA-214	PROSES-PROSES MANUFAKTUR II	3	A
30	MSA-301	PENGENALAN PERANGKAT LUNAK TEKNIK MESIN	3	A
	MSA-304	MESIN FLUIDA	3	c
	MSA-305	MEKANIKA FLUIDA II	2	BC
	MSA-306	ELEMEN MESIN II	3	AB
	MSA-307	GETARAN HEKANIK	2	BC
35	MSA-308	TEXNIK TENAGA LISTRIK	2	D
1	MSA-310	TEKNIK PENGATURAN	2	AB
	MSA-311	PEHILIHAN BAHAN DAN PROSES	2	c
	MSA-312	HIDROLIE DAN PNEUMATIK	2	
	MSA-316	FENOMENA DASAR MESIN	1	A
40	MSA-318	PENGUJIAN HIDROLIK DAN PNEUMATIK	1	
3				

		MATAKULIA		Sks		
MS	A-401	TEXNOLOGI B	INERGI BARU & TERBARUKAN	2	3	Ì
MS	A-403	PERANCANGAN	SISTEM MEKANIKAL	2		
MS	A-404	MANAJEMEN P	PERAMATAN MESIN	2	BC	
MS	A-405	MEKATRONIKA		2	AB	
MS	A-407	MANAJEHEN I	INGKUNGAN	2	A	
MS	A-409	PERANCANGAS	ELEMEN MESIN II	1	BC	
MS	A-411	PRESTASI ME	ISIN	1	BC	
MS	A-451	REKAYASA PE	RPIPAAN	3	В	
MS	A-453	PROSES PENC	ELASAN	3	A	
MS	A-465	TEXNIK KEH	NDALAN	3		
MS	A-466	TERNOLOGI I	RONE	3	A	
MS	A-490	PRAKTIK KES	JA.	2	A	
MS	A-499	APLIKASI TE	KNIK MESIN PADA MASYARAKAT	2	A	
MS	A-500	TUGAS AKHIS		5	A	
Ju	idul Sk	ripsi :				
	PERANC	ANGAN MESIN	BUBUT MINI			
Lo	ilus Pr	ogram Sarjan	na Tanggal 24 Januari 2020			
Ju	ımlah S	KS Diperole	1 1 145			
In	ndeks P	restasi	: 3,32			
Pr	redikat	Kelulusan	: Sangat Memuaskan			

Dekan,

Dyah Setyo Pertiwi, S.T., M.T., Ph.D.



Bandung, 13 Maret 2020

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