

N.I.M. : 12-2014-142

N & m & : HANDIKA WINATA

TRANSKRIP

Nitisi A = 4,00 Sangsibelk AB 3,50 Antanasangal balk dan bak

E = 3,00 Balk

60 = 250 Culeto balk 60 = 260 Culeto balk 10 = 100 Kineng E = 0 Magai

Fakultas : TERNOLOGI INDUSTRI Program Studi : TEXNIK MESIN

Womar Transkrip : 0189/TA/6.1.12/ITENAS/I/2020

Tempat/Tgl.Lahir : TBGAL, 27 Oktober 1996

	CAN HE SEATH	i Mesiline win Lossifica a fin socialista i ilizaci		Prints.
		Metakuliah	Sks	NILA
	ж8101	BAHASA INDONESIA	3	λ
	жs102	AGAMA	3	2
W	ия103	BAHASA INGGRIS I	2	2
	MB105	PENDIDIKAN KENARGANEGARAAN	3	A
5	MS112	MATEMATIKA TEENIK II	3	3
	MB113	MENUMAMBAR MESIN	4	3
	M8114	CAD	2	3
	M8115	MATEMATIKA TERNIK I	3	3
	мя116	STATIKA STRUKTUR	3	A
10	ня117	PISIKA TEKSIK MESIN	3	3
	из118	MATERIAL TEKNIK	4	A
	ик122	METODE KOMPUTASI	3	C
Ĭ.	ME202	BAHASA INGGRIS II	2	3
	MS211	MEKANIKA KEKUATAN MATEBIAL	3	3
16	MS212	PERPINDAHAN PANAS	4	D
	MS213	THERMODINANIKA	4	A
	MS214	KINEMATIKA DAN DINAMIKA	4	C
H	MS215	PROSES PRODUKSI	4	3
	MB317	METALURGI PISIK	4	3
20	MS218	TEKNIK TENAGA LISTRIK	2	C
	MS319	KIMTA TERAPAN	2	3
	MS221	STATISTIK	2	A
V	MS311	BLEMEN MESIN II	4	B
	MS312	INSTRUMENTASI DAN KONTROL	4	C
200	MS315	GEFARAN MIKANIK	2	c
	MG316	MESIN FLUIDA	4	3
	MS317	TEKNIK KONSERVASI LINCKUNGAN	2	C
n.	MG318	PENOMENA DASAR MESIN	2	B
	MS321	MANAJENEN INDUSTRI DAN PROYER	4	В
30	MS322	METROLOGI INDUSTRI	4	C
Ti	MS411	CNC	3	В
	MSA-110	FISIKA TEKNIK MESIN II	2	В
	MSA-208	MERANIKA FLUIDA I	3	C
100	MSA-305	MEKANIKA PLUIDA II	2	C
80	M3A-309	BLBMEN MESIN I	3	D
1	M8A-311	PEHILIHAN BARAN DAN PROSES	2	8
	MSA-312	HIDROLIK DAN PNEUMATIZ	2	BC
	MSA-314	PERANCANGAN BLEMEY MESIN I	1	AB
	MSA-318	PENGUJIAN HIDROLIE DAN PREUMATIK	1	B

	PASHITSON	Mikaa lasa Mikaa Lasa Mikaalisa mika	all section		
		MATAKULIAH	5ks	NILAI	M
	MSA-402	REMIRAUSAHAAN	2	BC	4
	MSA-403	PERANCANGAN SESTEN MEKANIKAL	2	В	20
	MSA-404	MANAJEMEN PERAMATAN MESIN	2		
	MSA-405	MEKATRONIKA	2	В	
ā	MS2-411	DRESTASI MESIN	1	В	
Ē,	MSA-453	PROSES PENGELASAN	3	R	F
	MSA-457	TEXNIK PLANBING	3	C	3
	MSA-463	BEJAKA TEKAN	3	B	1
	MSA-465	TERNIK KEHAMDALAN	3	AB	
	MSA-490	FRAKTIK KERJA	2	A	5
	MSA-499	APLIKASI PSENIK MESIN PADA MASYASAKAT	3	AB	EN P
	M3A-500	TUGAS ARHIR	5	A	7
5	Judul Sk	cripsi :			
	DESAIN	FINES 325 MP SISTEM GRID			5
	TIE DA	NYA 20 KW			W
Ä					
	Lulus Pr	ogram Sarjana Tanggal 24 Januari 2010			
	Jumiah S	BKS Diperoleh : 144			
	Indeks F	restasi : 2,67			3
Ī	Predikat	Kelulusan : Kemusakan			
					M
				314	21
				Standard .	5
þ					
				Mark Strauge	Ki
					100
	TERMINET.	demonstration of the contract			
					7
	15	Carrie Daniel and Market Market Control of the State of t			W.
					N.
	DESCRIPTION OF THE PERSON OF T				7
					10
	I SERVICE DE LA COMPANION DE L				
					W

Dekan,

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

MSA-401 TEKNOLOGI EMERGI BARU & TERBARUKAN



BC

Bandung, 5 Maret 2020

Frot. Mailinda Burbanasari, S.T., M.T., Ph.D.