

TRANSKRIP

Nitai
A = 4,00 Sangat baik
AB = 3,50 Antara sangat
baik dan baik

= 3,00 Baik

BC = 2,50 Cukup baik

41

60

70

75

80

C = 2,00 Cukup D = 1,00 Kurang E = 0 Gagal

N.I.N. : 12-2016-125

A I IBNU ABDILLAH

BANDUNG, 26 Februari 1998

Program Studi : TEKNIK MESIN

Nomor Transkrip : 0483/TA/6.1.12/ITENAS/X/2020

	Matakuliah	-	
NS101	BAHASA INDONESIA	3	В
MS102	AGANA	3	A
MS103	BAHASA INGGRIS I	2	В
MS105	PENDIDIKAN KEWARGANEGARAAN	3	A
MS112	MATEMATIKA TEKNIK II	3	В
KS113	MENGGAMBAR MESIN	4	В
MS114	CAD	2	В
MS115	MATEMATIKA TEKNIK I	3	В
NS117	FISIKA TEKNIK MESIN	3	В
MS118	MATERIAL TEKNIK	4	λ
MS122	METODE KOMPUTASI	3	В
MSA-102	BAHASA INGGRIS II	2	В
MSA-109	KIMIA TERAPAN	2	В
MSA-112	METALURGI FISIK	3	A
MSA-201	ALJABAR LINIER	3	В
MSA-204	STATISTIKA & PROBABILITAS	2	В
MSA-205	TERMODINAMIKA TEKNIK I	3	AB
MSA-206	TERMODINAMIKA TEKNIK II	2	AB
MSA-207	STATIKA STRUKTUR	3	AB
MSA-208	MEKANIKA PLUIDA I	3	λB
MSA-209	KINEMATIKA	. 2	С
MSA-210	MEKANIKA KEKUATAN MATERIAL	3	BC
MSA-211	PROSES-PROSES MANUFAKTUR I	3	λ
MSA-212	DINAMIKA TEKNIK	3	В
MSA-213	PENGUKURAN TEKNIK	2	BC
MSA-214	PROSES-PROSES MANUFAKTUR II	3	AB
MSA-216	PROYEK HANUFAKTUR	1	В
MSA-301	PENGENALAN PERANGKAT LUNAK TEKNIK MESIN	3	A
MSA-302	PERPINDAHAN PANAS II	2	λ
MSA-303	PERPINDAHAN PANAS I	3	С
MSA-304	MESIN FLUIDA	3	В
MSA-305	MEKANIKA PLUIDA II	2	AB
MSA-306	ELEMEN MESIN II	3	В
MSA-307	GETARAN MEKANIK	2	С
MSA-308	TEKNIK TENAGA LISTRIK	2	В
MSA-309	ELEMEN MESIN I	3	c
MSA-310	TEKNIK PENGATURAN	2	A
MSA-311	PEMILIHAN BAHAN DAN PROSES	2	ВС
MSA-312		2	В
MSA-313		3	В

MATAKUL	JAH	SKS	NILA
MSA-314 PERANCAL	NGAN ELEMEN MESIN I	1	AB
MSA-315 PENGUKU	RAN GEOMETRI	1	BC
MSA-316 FENOMEN	A DASAR MESIN	1	C
MSA-318 PENGUJI	AN HIDROLIK DAN PNEUMATIK	1	C
MSA-401 TEKNOLO	GI ENERGI BARU & TERBARUKAN	2	С
MSA-402 KEWIRAU	SAHAAN	2	A
MSA-403 PERANCA	NGAN SISTEM MEKANIKAL	2	AB
MSA-404 MANAJEM	EN PERAWATAN MESIN	2	AB
MSA-405 MEKATRO	NIKA	2	A
MSA-407 MANAJEM	EN LINGKUNGAN	2	AB
MSA-409 PERANCA	NGAN ELEMEN MESIN II	1	AB
MSA-411 PRESTAS	I MESIN	1	В
MSA-452 PROSES	PENGECORAN	3	A
MSA-453 PROSES	PENGELASAN	3	AB
MSA-455 PROSES	PEMESINAN	3	λ
MSA-466 TEKNOLO	GI DRONE	3	A
MSA-490 PRAKTIK	KERJA	2	A
MSA-499 APLIKAS	I TEKNIK MESIN PADA MASYARAKAT	2	A
MSA-500 TUGAS A	KHIR	5	A
Judul Skripsi :	SIT POLIMER POLYPROPYLENE		
	PHI) BERPENGUAT SERAT NANAS DE	UCAN PE	AVCT
Programme and Programme Action Companies - March	GGUNAKAN METODE HAND LAY-UP		
	arjana Tanggal 1 Oktober 2020		
Jumlah SKS Diper	roleh : 144		
Indeks Prestasi	: 3,27		
Predikat Kelulus	san : Sangat Memuaskan		

Jono Suhartono, S.T., M.T.,