

TRANSKRIP

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

41

45

50

60

70

75

80

B = 3,00 Baik

B = 3,00 Bark
BC = 2,50 Cukup baik
C = 2,00 Cukup
D = 1,00 Kurang
E = 0 Gagal

N.I.M. : 12-2014-104 N a m a : GHEFA FADEL MUHAMMAD GANI

Tempat/Tgl.Lahir : CIMAHI, 10 Januari 1996

Fakultas : TEKNOLOGI INDUSTRI

Program Studi : TEKNIK MESIN

Nomor Transkrip: 0497/TA/6.1.12/ITENAS/X/2020

		and the state of t	SSIluan	in and
	A HIBS WIII	Matakuliah	Sks	NILA
	MS101	BAHASA INDONESIA	3	A
	MS102	A PARAMETER AND A PARAMETER AN	3	В
	MS103		2	A
	MS105		3	A
3	MS112		3	D
5	MS113		4	C
	MS114	CAD	2	В
		STATIKA STRUKTUR	3	В
	MS117	A CHARLES OF THE STATE OF THE S	3	D
	MS118	MATERIAL TEKNIK	4	В
10	MS122	METODE KOMPUTASI	- 3	C
	MS202		2	A
	MS213	THERMODINAMIKA	4	C
	MS215		4	В
	MS216		4	c
15	MS218	TEKNIK TENAGA LISTRIK	2	C
	MS219		2	В
	MS222		3	D
	- and the same	MEKANIKA FLUIDA	4	C
	MS315	GETARAN MEKANIK	2	C
20	MS317		2	C
	MS321	MANAJEMEN INDUSTRI DAN PROYEK	4	C
	MS321	METROLOGI INDUSTRI	4	C
	MS411	CNC	3	A
	MSA-105		3	C
25	MSA-112	METALURGI FISIK	3	c
	MSA-201	ALJABAR LINIER	3	В
	MSA-201	STATISTIKA & PROBABILITAS	2	BC
	MSA-209	KINEMATIKA	2	В
		MEKANIKA KEKUATAN MATERIAL	3	c
30	MSA-210 MSA-212	DINAMIKA TEKNIK	3	C
		PENGUKURAN TEKNIK	2	C
	MSA-213		1000	A
	MSA-301 MSA-302	PERPINDAHAN PANAS II	2	D
			3	A
35	MSA-303 MSA-304	PERPINDAHAN PANAS I MESIN FLUIDA	3	c
			3	D
		ELEMEN MESIN II TEKNIK PENGATURAN	2	AB
	MSA-310	PEMILIHAN BAHAN DAN PROSES	2	В
		HIDROLIK DAN PNEUMATIK	2	В
40	Max-312	HIDRODIA DAN FABORATIA	-	-
	1			

Matakuliah S	KS	NILAI				
MSA-316 FENOMENA DASAR MESIN	1	вс				
MSA-318 PENGUJIAN HIDROLIK DAN PNEUMATIK	1	ВС				
MSA-401 TEKNOLOGI ENERGI BARU & TERBARUKAN	2	A				
MSA-403 PERANCANGAN SISTEM MEKANIKAL	2	C				
MSA-404 MANAJEMEN PERAWATAN MESIN	2	AB				
MSA-405 MEKATRONIKA	2	AB				
MSA-409 PERANCANGAN ELEMEN MESIN II	1	A				
MSA-411 PRESTASI MESIN	1	В				
MSA-452 PROSES PENGECORAN	3	С				
MSA-453 PROSES PENGELASAN	3	A				
MSA-454 MESIN PERKAKAS	3	AB				
MSA-455 PROSES PEMESINAN	3	BC				
MSA-490 PRAKTIK KERJA	2	A				
MSA-500 TUGAS AKHIR	5	A				
Judul Skripsi :						
PENGUJIAN KARAKTERISTIK MEKANIK STRUKTUR						
TRIANGLE HONEYCOMB BEAM COMPOSITE DENGAN DIMENSI	CELL	PITCH				
30 MM, CELL SIZE 30 MM, CELL HEIGHT 30 MM						
Lulus Program Sarjana Tanggal 5 Oktober 2020						
Jumlah SKS Diperoleh : 145						
Indeks Prestasi : 2,66						

Dekan,

Jono Suhartono, S.T., M.T., Ph.D.



Bandung, 19 Oktober 2020

Rektor,

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