

TRANSKRIP

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

baik dan baik

70

B = 3,00 Baik BC = 2,50 Cukup baik

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

N.I.M. : 12-2014-013 N a m a : FAUZI FAHMIRAJ Tempat/Tgl.Lahir : SUMEDANG, 20 Desember 1995

Fakultas : TEKNOLOGI INDUSTRI Program Studi : TEKNIK MESIN

Nomor Transkrip: 0447/TA/6.1.12/ITENAS/X/2020

			Cura	N
		Matakuliah	Sks	NILA
1	MS101	BAHASA INDONESIA	3 .	C
	MS102	AGAMA	3	В
	MS103	BAHASA INGGRIS I	2	В
	MS105	PENDIDIKAN KEWARGANEGARAAN	3	В
5	MS112	MATEMATIKA TEKNIK II	3	В
	MS114	CAD	2	C
	MS115	MATEMATIKA TEKNIK I	3	C
	MS116	STATIKA STRUKTUR	3	D
	MS117	FISIKA TEKNIK MESIN	3	C
10	MS122	METODE KOMPUTASI	3	D
	MS202	BAHASA INGGRIS II	2	В
	MS211	MEKANIKA KEKUATAN MATERIAL	3	D
	MS212	PERPINDAHAN PANAS	4	C
	MS213	THERMODINAMIKA	4	C
15	MS214	KINEMATIKA DAN DINAMIKA	4	D
	MS215	PROSES PRODUKSI	4	С
	MS217	METALURGI FISIK	4	С
	MS218	TEKNIK TENAGA LISTRIK	2	В
	MS219	KIMIA TERAPAN	2	В
20	MS221	STATISTIK	2	D
	MS314	MANAJEMEN PERAWATAN	2	В
	MS315	GETARAN MEKANIK	2	C
	MS318	FENOMENA DASAR MESIN	2	В
	MS322	METROLOGI INDUSTRI	4	C
25	MSA-111	MATERIAL TEKNIK	3	C
	MSA-113	MENGGAMBAR MESIN	3	B
	MSA-201	ALJABAR LINIER	3	В
	MSA-208	MEKANIKA FLUIDA I PENGUKURAN TEKNIK	2	C
	MSA-213 MSA-214	PROSES-PROSES MANUFAKTUR II	3	BC
30		PENGENALAN PERANGKAT LUNAK TEKNIK MESIN		AB
	MSA-301 MSA-304	MESIN FLUIDA	3	BC
	MSA-305	MEKANIKA FLUIDA II	2	D
	MSA-305	ELEMEN MESIN II	3	D
	MSA-309	ELEMEN MESIN I	3	D
35	MSA-310	TEKNIK PENGATURAN	2	BC
		PEMILIHAN BAHAN DAN PROSES	2	В
	MSA-312	HIDROLIK DAN PNEUMATIK	2	C
		PERANCANGAN ELEMEN MESIN I	1	В
40	MSA-318	PENGUJIAN HIDROLIK DAN PNEUMATIK	1	В
	SULTITION OF STREET	AND THE STREET OF THE STREET O		

Matakuliah	Sks	NILAI	
MSA-401 TEKNOLOGI ENERGI BARU & TERBARUKAN	2	В	41
MSA-402 KEWIRAUSAHAAN	2	C	
MSA-403 PERANCANGAN SISTEM MEKANIKAL	2	BC	5
MSA-405 MEKATRONIKA	2	A	
MSA-407 MANAJEMEN LINGKUNGAN	2	В	45
MSA-409 PERANCANGAN ELEMEN MESIN II	1	C	
MSA-411 PRESTASI MESIN	1	C	
MSA-453 PROSES PENGELASAN	3	A	
MSA-455 PROSES PEMESINAN	3	C	
MSA-463 BEJANA TEKAN	3	В	50
MSA-465 TEKNIK KEHANDALAN	3	C	
MSA-466 TEKNOLOGI DRONE	3	A	
MSA-490 PRAKTIK KERJA	2	AB	淅
MSA-499 APLIKASI TEKNIK MESIN PADA MASYARAKAT	2	AB	***
MSA-500 TUGAS AKHIR	5	AB	55
Judul Skripsi :			
PEMBUATAN DAN PENGUJIAN WICKET GATE			
PADA TURBIN KAPLAN			
			60
Lulus Program Sarjana Tanggal 1 Oktober 2020			
Jumlah SKS Diperoleh : 144			**
Indeks Prestasi : 2,38			
			<i>"</i>
			65
			W

Dekan,

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



Bandung, 21 Oktober 2020

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