TRANSKRIP

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

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

N.I.M. : 12-2015-055 N a m a : WAHYU NUR IRHAM Tempat/Tgl.Lahir : WONOGIRI, 16 Juli 1997

Fakultas : TEKNOLOGI INDUSTRI Program Studi : TEKNIK MESIN

Nomor Transkrip: 1048/TA/6.1.12/ITENAS/VIII/2019

		MATAKULIAH	Sks	NILAL		
Ø						
	MS101	BAHASA INDONESIA	3	В		
	MS102	AGAMA BAHASA INGGRIS I	3	A		
				_		
		PENDIDIKAN KEWARGANEGARAAN	3	A		
	MS112	MATEMATIKA TEKNIK II	3	В		
	MS113	MENGGAMBAR MESIN	4	C		
	MS114	CAD	2	A		
	MS115	MATEMATIKA TEKNIK I	3	В		
	MS116	STATIKA STRUKTUR	3	В		
0	MS117	FISIKA TEKNIK MESIN	3	В		
		MATERIAL TEKNIK	4	A		
	MS122	METODE KOMPUTASI	3	C		
		BAHASA INGGRIS II	2	В		
	MS211	MEKANIKA KEKUATAN MATERIAL	3	В		
5		PERPINDAHAN PANAS	4	В		
	MS213	THERMODINAMIKA	4	A		
	MS214	KINEMATIKA DAN DINAMIKA	4	C		
	MS215	PROSES PRODUKSI	4	A		
		ELEMEN MESIN I	4	C		
0	MS217	METALURGI FISIK	4	В		
		KIMIA TERAPAN	2	A		
	MS221	STATISTIK	2	A		
		KEWIRAUSAHAAN	3	В		
	MS319	TEKNIK OTOMOTIF	2	C		
5		METROLOGI INDUSTRI	4	C		
	MSA-110	FISIKA TEKNIK MESIN II	2	В		
		MEKANIKA FLUIDA I	3	A		
	MSA-213	PENGUKURAN TEKNIK	2	AB		
		PROSES-PROSES MANUFAKTUR II	3	AB		
0	MSA-301	PENGENALAN PERANGKAT LUNAK TEKNIK MESIN		В		
	MSA-304	MESIN FLUIDA	3	С		
	MSA-305	MEKANIKA FLUIDA II	2	AB		
	MSA-306	ELEMEN MESIN II	3	В		
	MSA-307	GETARAN MEKANIK	2	C		
5		TEKNIK TENAGA LISTRIK	2	C		
	MSA-310	TEKNIK PENGATURAN	2	В		
		PEMILIHAN BAHAN DAN PROSES	2	AB		
	MSA-312	HIDROLIK DAN PNEUMATIK	2	BC		
		FENOMENA DASAR MESIN	1	A		
0	MSA-318	PENGUJIAN HIDROLIK DAN PNEUMATIK	1	В		

Matakuliah	Sks	NILAI			
MSA-401 TEKNOLOGI ENERGI BARU & TERBARUKAN	2	С			
MSA-403 PERANCANGAN SISTEM MEKANIKAL	2	C	41		
MSA-404 MANAJEMEN PERAWATAN MESIN	2	A			
MSA-405 MEKATRONIKA	2	AB			
MSA-407 MANAJEMEN LINGKUNGAN	2	A	45		
MSA-409 PERANCANGAN ELEMEN MESIN II	1	A	45		
MSA-411 PRESTASI MESIN	1	ВС			
MSA-452 PROSES PENGECORAN	3	A			
MSA-453 PROSES PENGELASAN	3	BC			
MSA-455 PROSES PEMESINAN	3	AB	50		
MSA-465 TEKNIK KEHANDALAN	3	AB			
MSA-490 PRAKTIK KERJA	2	A			
MSA-499 APLIKASI TEKNIK MESIN PADA MASYARAKAT	2	A			
MSA-500 TUGAS AKHIR	5	A			
			55		
Judul Skripsi :					
MODIFIKASI SISTEM KONTROL GOVERNOR					
ELEKTRIK TURBIN KAPLAN LOW HEAD					
/					
Lulus Program Sarjana Tanggal 30 Agustus 2019			60		
Jumlah SKS Diperoleh : 144					
Indeks Prestasi : 3,13					
Predikat Kelulusan : Sangat Memuaskan					
			65		
			70		
•					
			75		

Dekan,

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



Bandung, 10 Agustus 2020

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