

TRANSKRIP

70

80

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

N.I.M. : 12-2016-013 m a : ADITYA AGALLOCHA Tempat/Tgl.Lahir : SUNEDANG, 22 September 1998

Fakultas : TEKNOLOGI INDUSTRI Program Studi : TEKNIK MESIN Nomor Transkrip : 0470/TA/6.1.12/ITENAS/X/2020

		MATAKULIAH .	Sks	NILAI
1	MS101	BAHASA INDONESIA	3	В
	MS102	AGAMA	3	λ
	MS103	BAHASA INGGRIS I	2	A
	MS105	PENDIDIKAN KEWARGANEGARAAN	3	A
5	MS112	MATEMATIKA TEKNIK II	3	A
	MS113	MENGGAMBAR MESIN	4	В
	MS114	CAD	2	A
	MS115	MATEMATIKA TEKNIK I	3	В
	MS116	STATIKA STRUKTUR	3	В
10	MS117	FISIKA TEKNIK MESIN	3	В
	MS118	MATERIAL TEKNIK	4	λ
	MS122	METODE KOMPUTASI	3	В
	MS213	THERMODINAMIKA	4	В
	MS221	STATISTIK	2	A
15	MSA-102	BAHASA INGGRIS II	2	AB
ĺ	MSA-109	KIMIA TERAPAN	2	AB
	MSA-112	METALURGI FISIK	3	A
	MSA-114	PENGUJIAN FISIKA TEKNIK MESIN	1	В
	MSA-201	ALJABAR LINIER	3	A
20	MSA-208	MEKANIKA FLUIDA I	3	D
	MSA-209	KINEMATIKA	2	В
	MSA-210	MEKANIKA KEKUATAN MATERIAL	3	В
	MSA-211	PROSES-PROSES MANUFARTUR I	3	λ
	MSA-212	DINAMIKA TEKNIK	3	AB
25	MSA-213	PENGUKURAN TEKNIK	2	AB
25	MSA-214	PROSES-PROSES MANUFARTUR II	3	AB
	MSA-216	PROYEK MANUFAKTUR	1	AB
	MSA-301	PENGENALAN PERANGKAT LUNAK TEKNIK MESIN	3	A
	MSA-302	PERPINDAHAN PANAS II	2	A
30	MSA-303	PERPINDAHAN PANAS I	3	A
30	MSA-304	MESIN FLUIDA	3	AB
	MSA-305	MEKANIKA FLUIDA II	2	AB
ilit	MSA-306	ELEMEN MESIN II	3	A
1	MSA-307	GETARAN MEKANIK	2	AB
	MSA-308	TEKNIK TENAGA LISTRIK	2	В
35	MSA-309	ELEMEN MESIN I	3	A
	MSA-310	TEKNIK PENGATURAN	2	В
9	MSA-311	PEMILIHAN BAHAN DAN PROSES	2	AB
	MSA-312	HIDROLIK DAN PNEUMATIK	2	AB
W.	MSA-313	METROLOGI INDUSTRI	3	A
40	1			

N	ATAKULIAH	Sks	NIL	
MSA-314 P	ERANCANGAN ELEMEN MESIN I	1	A	
MSA-315 P	ENGUKURAN GEOMETRI	1	AB	
MSA-316 F	ENOMENA DASAR MESIN	1	λ	
MSA-318 P	ENGUJIAN HIDROLIK DAN PNEUMATIK	1	AB	
MSA-401 T	EKNOLOGI ENERGI BARU & TERBARUKAN	2	A	
MSA-402 K	EWIRAUSAHAAN	2	A	
MSA-403 P	ERANCANGAN SISTEM MEKANIKAL	2	A	
MSA-404 M	ANAJEMEN PERAWATAN MESIN	2	A	
MSA-405 M	EKATRONIKA	2	A	
MSA-407 M	ANAJEMEN LINGKUNGAN	2	A	
MSA-409 P	ERANCANGAN ELEMEN MESIN II	1	AB	
MSA-411 P	RESTASI MESIN	1	AB	
MSA-452 P	ROSES PENGECORAN	3	A	
MSA-453 P	ROSES PENGELASAN	3	A	
MSA-457 T	EKNIK PLAMBING	3	A	
MSA-466 T	EKNOLOGI DRONE	3	A	
MSA-490 P	RAKTIK KERJA	2	A	
MSA-499 A	PLIKASI TEKNIK MESIN PADA MASYARAKAT	2	AB	
MSA-500 T	UGAS AKHIR	5	λ	
Judul Skri	psi:			
RANCANGA	N AUTO-LEVELING FRAME DRONE			
Lulus Program Sarjana Tanggal 1 Oktober 2020				
Jumlah SKS	Diperoleh : 144			
Indeks Pre	stasi : 3,60			
Predikat K	elulusan : Dengan Pujian			
	<i>/</i> -			
	1		1	
			1	

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



