M.1.M.: 12-2016-083 M a M a : AGUNG SAFUTRA Tempat/Tgl.Lahir : CIAMIS, 18 April 1998

Fakultas : TEXMOLOGI IMDUSTRI Program Studi : TEXMIX MESIM

MS	- 101	RAMADA INDANSANA				
	- 102	<b>サイフドリハア・ログ</b> A 2010年16月度を25.2 24	3	A	MSA 313 METROLOGI INDUSTRI 3	A
	- 103	5.5 (min min date)	3	8	MSA 314 PERANCANGAN ELEMEN MESIN I	9
	- 105	THE PROPERTY OF	2	8	MSA 315 PENGUKURAN GEOMETRI 1	8
	- 112	できる。 「 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」	3	A	MSA 316 FENOMENA DASAR MESIN 1	C
	- 113	The second of th	- 3	C	MSA 318 PENGUJIAN HIDROLIK DAN PHEUMATIK 1	8
	- 114	The second secon	. 4	A	MSA 401 TEXNOLOGI ENERGI BARU & TERBARUKAN 2	8
	115		2	8	MSA 402 KENIRAUSAHAAN 2	Ä
	116	TENTEN A	3	8	MSA 403 PERANCANGAN SISTEM MEKANIKAL 2	81
	117	SCHOOL FAMILY IN CITABLE SAME	3	c	MSA 404 MANAJEMEN PERAWATAN MESIN 2	À
	122	METODE KOMPUTASI	3	8	MSA 405 MEKATRONIKA 2	Al
	102	BAHASA INGGRIS II	3	- 8	MSA 407 MANAJEMEN LINGKUNGAN 2	AB
	109	XIMIA TERAPAN	2	8	MSA 409 PERANCANGAN ELEMEN MESIN II 1	8
	111	MATERIAL TEKNIK	2	8	MSA 411 PRESTASI MESIN 1	80
	112	METALURGI FISIK	3	A	MSA 453 PROSES PENGELASAN 3	A
	201	ALJABAR LINIER	3	AB	MSA 454 MESIN PERKAKAS 3	A
MSA			3	AB	MSA 455 PROSES PEMESINAN 3	AB
	205	STATISTIKA & PROBABILITAS	2	A	MSR 466 TEKNOLOGI DRONE 3	A
MSA		TERMODINAMIKA TEKNIK I	3	C	MSA 490 PRAKTIK KERJA 2	A
		TERMODINAMIKA TEKNIK II	2	C	MSA 499 APLIKASI TEKNIK MESIN PADA MASYARAKAT 2	A
MSA		MEKANIKA FLUIDA I	3	BC .	MSA 500 TUGAS AKHIR 5	A
MSA		KINEMATIKA	2	A		
MSA	300000000000000000000000000000000000000	MEKANIKA KEKUATAN MATERIAL	3	C	Belum Lulus Sarjana	
MSA :		PROSES-PROSES MANUFAKTUR I	3	AB	Jumlah SKS Diperoleh : 144	
MSA :		DINAMIKA TEKNIK	3	C	Indeks Prestasi : 3,13	
MSA :	213	PENGUKURAN TEKNIK	2	AB	Masa studi akan berakhir pada Semester Genap 2022/2023	
MSA 7	214	PROSES-PROSES MANUFAKTUR II	3	8		
MSA 2	215	PENGUJIAN MATERIAL TEKNIK	1	8		
MSA :		PROYEK MANUFAKTUR	1	8		
MSA :	301	PENGENALAH PERANGKAT LUNAK TEKNIK MESIN	3	A		
MSA :	302	PERPINDAHAN PANAS II	2	AB		
MSA .	303	PERPINDAHAN PANAS I	3	A		
MSA :	304	MESIN FLUIDA	3	C		
MSA :	305	MEKANIKA FLUIDA II	2	C		
MSA :	306	ELEMEN MESIN II	3	C		
MSA :	307	GETARAN MEKAHIK	2	0		
MSA .		TEKNIK TENAGA LISTRIK	2	80		
MSA :		ELEMEN MESIN I	3	A		
MSA .		TEKNIK PENGATURAN	2	80		
MSA .		PEMILIHAN BAHAN DAN PROSES	2	C		
MSA :		HIDROLIK DAN PNEUMATIK	2	C		
HOH .	414	HAPPULIN DIN I NEVERTICE				

Bandung, 25 September 2020

Biro Akademik Epih Haryati,A.Md.