N.I.M. : 12-2016-085 N a m a : AGUS MAULIDI

Tempat/Tgl.Lahir : SUKABUMI, 1 Agustus 1995

Fakultas : TEKNOLOGI INDUSTRI Program Studi : TEKNIK MESIN

	NAL INCOMEST PARTICIPATE AND THE PROPERTY.						
MS- 101	BAHASA INDONESIA	3	A	MSA 314	PERANCANGAN ELEMEN MESIN 1 PENGUKURAN GEOMETRI FENOMENA DASAR MESIN PENGUJIAN HIDROLIK DAN PNEUMATIK TEKNOLOGI ENERGI BARU & TERBARUKAN KEWIRAUSAHAAN PERANCANGAN SISTEM MEKANIKAL MANAJEMEN PERANATAN MESIN MEKATRONIKA MANAJEMEN LINGKUNGAN PERANCANGAN ELEMEN MESIN II PRESTASI MESIN PROSES PENGELASAN PROSES PENGELASAN PROSES PENGELASAN TEKNIK PENGKONDISIAN UDARA & REFRIGERASI TEKNOLOGI DRONE PRAKTIK KERJA APLIKASI TEKNIK MESIN PADA MASYARAKAT TUGAS AKHIR LUS SARJANA KS DIPEROLOH : 144 restasi : 3,19 fi akan berakhir pada Semester Genap 2022/2	1	8
MS- 102	AGAMA	3	A	MSA 315	PENGUKURAN GEDMETRI	1	8
MS- 103	8AHASA INGGRIS I	2	8	MSA 316	FENOMENA DASAR MESIN	1	0
MS- 105	PENDIDIKAN KEWARGANEGARAAN	3	A	MSA 318	PENGUJIAN HIDROLIK DAN PNEUMATIK	1	80
MS- 112	MATEMATIKA TEKNIK II	3	8	MSA 401	TEKNOLOGI ENERGI BARU & TERBARUKAN	2	AB
MS- 113	MENGGAMBAR MESIN	4	A	MSA 402	KEWIRAUSAHAAN	2	R
MS- 114	CAD	2	A	MSA 403	PERANCANGAN SISTEM MEKANIKAL	2	BC.
MS- 115	MATEMATIKA TEKNIK I	3	8	MSA 404	MANAJEMEN PERAWATAN MESIN	2	08
MS- 116	STATIKA STRUKTUR	3	- 8	MSA 405	MEKATRONIKA	2	AR
MS- 117	FISIKA TEKNIK MESIN	3	C	MSA 407	MANAJEMEN LINGKUNGAN	2	R
MS- 118	MATERIAL TEXNIK	4	A	MSA 409	PERANCANGAN ELEMEN MESIN II	ï	8
MS- 122	METODE KOMPUTASI	3	A	MSA 411	PRESTASI MESIN	1	80
MSA 102	BAHASA INGGRIS II	2	C	MSA 453	PROSES PENGELASAN	7	۵
MSA 109	KIMIA TERAPAN	2	A	MSA 455	PROSES PEMESINAN	7	A.
MSA 112	METALURGI FISIK	3	A	MSA 459	TEKNIK DENGKANATITAN HAMPA & DECATORDASI	7	0.0
MSA 201	ALJABAR LINIER	3	A	MSA 466	TEKNOLOGI DRONE	7	DC.
MSA 204	STATISTIKA & PROBABILITAS	2	A	MSA 490	PROKITK KERIA	0	н
MSA 205	TERMODINAMIKA TEKNIK I	3	88	MSA 499	APITKAST TEKNIK MESIN DADA MASYADAKAT	2	H
MSA 206	TERMODINAMIKA TEKNIK II	2	C	MSA 500	TUGAS AKHIR	2	Δ.
MSA 208	MEKANIKA FLUIDA I	3	BC BC	7,000	TOWNS MINER	9	н
MSA 209	KINEMATIKA	2	AB	Belon Lu	lus Sariana		
MSA 210	MEKANIKA KEKUATAN MATERIAL	3	BC	Jumlah Si	(S Diperpleh - 144		
MSA 211	PROSES-PROSES MANUFAKTUR I	3	AR	Indeks Pr	rectaci + 7 10		
MSA 212	DINAMIKA TEKNIK	3	8	Masa stur	fi akan harakhir nada Concetor Conan 2022/2	007	
MSA 213	PENGUKURAN TEKNIK	2	AB	11434 344	at anali berakliti pada Semester dellep 2022/2	020	
MSA 214	PROSES-PROSES MANUFAKTUR II	3	AB				
MSA 216	PROYEK MANUFAKTUR	1	A8				
MSA 301	PENGENALAN PERANGKAT LUNAK TEKNIK MESIN	3	BC				
MSA 302	PERPINDAHAN PANAS II	2	8				
MSA 303	PERPINDAHAN PANAS I	3	AB:				
MSA 304	MESIN FLUIDA	3	0				
MSA 305	MEKANIKA FLUIDA II	2	0				
MSA 306	ELEMEN MESIN II	3	D				
MSA 307	GETARAN MEKANIK	2	ů8				
MSA 308	TEXNIK TENAGA LISTRIK	2	R				
MSA 309	PENGENALAN PERANGKAT LUNAK TEKNIK MESIN PERPINDAHAN PANAS II PERPINDAHAN PANAS I MESIN FLUIDA MEKANIKA FLUIDA II ELEMEN MESIN II GETARAN MEKANIK TEKNIK TENAGA LISTRIK ELEMEN MESIN I TEKNIK PENGATURAN PEMILIHAN BAHAN DAN PROSES HIDROLIK DAN PNEUMATIK METROLOGI INDUSTRI	3	80				
MSA 310	TEKNIK PENGATURAN	5	R				
MSA 311	PEMILIHAN BAHAN DAN PROSES	2	ΔR				
MSA 312	HIDROLIK DAN PHEUMATIK	2	C				
MSA 313	METROLOGI INDUSTRI	7					
		0					

Bandung, 22 September 2020