N.I.M.: 12-2016-013

N a m a : ADITYA AGALLOCHA

Tempat/Tgl.Lahir : SUMEDANG, 22 September 1998

Fakultas : TEKNOLOGI INDUSTRI Program Studi : TEKNIK MESIN

MS- 101	BAHASA INDONESIA AGAMA BAHASA INGGRIS I PENDIDIKAN KEWARGANEGARAAN MATEMATIKA TEKNIK II MENGGAMBAR MESIN CAD MATEMATIKA TEKNIK I STATIKA STRUKTUR FISIKA TEKNIK MESIN MATERIAL TEKNIK METODE KOMPUTASI THERMODINAMIKA STATISTIK BAHASA INGGRIS II KIMIA TERAPAN METALURGI FISIK PENGUJIAN FISIKA TEKNIK MESIN ALJABAR LINIER MEKANIKA FLUIDA I KINEMATIKA MEKANIKA KEKUATAN MATERIAL PROSES-PROSES MANUFAKTUR I DINAMIKA TEKNIK PENGUKURAN TEKNIK PROSES-PROSES MANUFAKTUR II PROYEK MANUFAKTUR PENGENALAN PERANGKAT LUNAK TEKNIK MESIN	3	8	MSA 314 PERANCANGAN ELEMEN MESIN I 1 MSA 315 PENGUKURAN GEOMETRI 1 MSA 316 FENOMENA DASAR MESIN 1 MSA 318 PENGUJIAN HIDROLIK DAN PNEUMATIK 1 MSA 401 TEKNOLOGI ENERGI BARU & TERBARUKAN 2	
MS- 102	AGAMA	3	A	MSA 315 PENGUKURAN GENMETRI 1	
MS- 103	BAHASA INGGRIS I	2	A	MSA 316 FENOMENA DASAR MESTN 1	
MS- 105	PENDIDIKAN KEWARGANEGARAAN	3	A	MSA 318 PENGLITAN HIDROLIK DAN PNEUMATIK 1	
MS- 112	MOTEMOTIKO TEKNIK II	7	A	MSA ANT TEXNOLOGY ENERGY RAPH & TERRARIKAN 2	
MS- 113	MENCCVMBVO MECIN	Á	8	MSA 402 KEWIRAUSAHAAN 2	
MS- 114	CVD	2	A	MSA AAZ DEDANCANCAN SISIEM MEKANIKAI 2	
MS- 115	MATEMATIVA TEVHTY T	7	В	MSA 402 KEWIRAUSAHAAN  MSA 403 PERANCANGAN SISTEM MEKANIKAL  MSA 404 MANAJEMEN PERAWATAN MESIN  MSA 405 MEKATRONIKA  MSA 407 MANAJEMEN LINGKUNGAN  MSA 409 PERANCANGAN ELEMEN MESIN II  MSA 411 PRESTASI MESIN  MSA 452 PROSES PENGECORAN  MSA 453 PROSES PENGECORAN  MSA 453 PROSES PENGELASAN  MSA 457 TEKNIK PLAMBING  MSA 457 TEKNIK PLAMBING  MSA 490 PRAKTIK KERJA  20	
MS- 115	CTATIVA CTOUVIUS	7	8	MON AND MENATONITA	
MS- 110	STRITUM STRUCTUR	7	8	MOA 407 MANATEMEN LINCVINCAN 2	
MS- 117	MATERIAL TERRIT	4	A	MON 400 DEDAMONDON CLEMEN MECTN TT	
MS- 122	METODE KOMBITACT	7	В	MOA 411 DOCCTACT MCCTH	
MO 217	MEIONE VAMANIAN	2	8	MON 411 PRESINGIN 1	
MS- 213	THERMUDINAMIKA	4	8	MON 452 PRUSES PENGECURAN 3	
MS- 221	SIAIISIIK	2	A	MSA 453 PRUSES PENGELASAN 3	
MSA 102	BAHASA INGGRIS II	2	AB	MSA 45/ IEKNIK PLAMBING 3	
MSA 109	KIMIA TERAPAN	2	AB	MSA 466 TEKNOLOGI DRONE 3	
MSA 112	METALURGI FISIK	3	A	MSA 490 PRAKTIK KERJA 2	
MSA 114	PENGUJIAN FISIKA TEKNIK MESIN	1	В	HOR 477 AFEIRASI TERMIN MESIM FADA MASTARAKAT	
MSA 201	ALJABAR LINIER	3	A	MSA 500 TUGAS AKHIR 5	
MSA 208	MEKANIKA FLUIDA I	3	D		
MSA 209	KINEMATIKA	2	8	Belum Lulus Sarjana	
MSA 210	MEKANIKA KEKUATAN MATERIAL	3	8	Jumlah SKS Diperoleh : 144	
MSA 211	PROSES-PROSES MANUFAKTUR I	3	A	Indeks Prestasi : 3,60	
MSA 212	DINAMIKA TEKNIK	3	AB	Masa studi akan berakhir pada Semester Genap 2022/202	3
MSA 213	PENGUKURAN TEKNIK	2	A8		
MSA 214	PROSES-PROSES MANUFAKTUR 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		
MSA 303	PERPINDAHAN PANAS I	3	A		
MSA 304	MESIN FLUIDA	3	AB		
MSA 305	MEKANIKA FLUIDA II	2	AB		
MSA 306	ELEMEN MESIN II	3	A		
MSA 307	GETARAN MEKANIK	2	AB		
MSA 308	TEKNIK TENAGA LISTRIK	2	8		
MSA 309	ELEMEN MESIN I	3	A		
MSA 310	TEKNIK PENGATURAN	2	8		
MSA 311	PEMILIHAN BAHAN DAN PROSES	2	AB		
MSA 312	HIDROLIK DAN PNEUMATIK	2	AB		
MSA 313	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	A		

Bandung, 25 September 2020

AB AB A A

A AB A A A A

Biro Akademik Epih Haryati,A.Md.