

N.I.M. : 12-2016-083
 Nama : AGUNG SAPUTRA
 Tempat/Tgl.Lahir : CIAMIS, 18 April 1998

Fakultas : TEKNOLOGI INDUSTRI
 Program Studi : TEKNIK MESIN

MS- 101	BAHASA INDONESIA	3	A	MSA 313	METROLOGI INDUSTRI	3	AB
MS- 102	AGAMA	3	B	MSA 314	PERANCANGAN ELEMEN MESIN I	1	BC
MS- 103	BAHASA INGGRIS I	2	B	MSA 315	PENGUKURAN GEOMETRI	1	BC
MS- 105	PENDIDIKAN KEMARGANEGERAAN	3	A	MSA 316	FENOMENA DASAR MESIN	1	C
MS- 112	MATEMATIKA TEKNIK II	3	C	MSA 318	PENGUJIAN HIDROLIK DAN PNEUMATIK	1	BC
MS- 113	MENGGAHAM MESIN	4	A	MSA 401	TEKNOLOGI ENERGI BARU & TERBARUKAN	2	B
MS- 114	CAD	2	B	MSA 402	KEMIRASAHAN	2	A
MS- 115	MATEMATIKA TEKNIK I	3	B	MSA 403	PERANCANGAN SISTEM MEKANIKAL	2	BC
MS- 116	STATIKA STRUKTUR	3	C	MSA 404	MANAJEMEN PERAWATAN MESIN	2	A
MS- 117	FISIKA TEKNIK MESIN	3	B	MSA 405	MEKATRONIKA	2	AB
MS- 122	METODE KOMPUTASI	3	B	MSA 407	MANAJEMEN LINGKUNGAN	2	AB
MSA 102	BAHASA INGGRIS II	2	B	MSA 409	PERANCANGAN ELEMEN MESIN II	1	B
MSA 109	KIMIA TERAPAN	2	B	MSA 411	PRESTASI MESIN	1	BC
MSA 111	MATERIAL TEKNIK	3	A	MSA 453	PROSES PENGELASAN	3	A
MSA 112	METALURGI FISIK	3	AB	MSA 454	MESIN PERKAKAS	3	A
MSA 201	ALJABAR LINIER	3	AB	MSA 455	PROSES PEMESINAN	3	AB
MSA 204	STATISTIKA & PROBABILITAS	2	A	MSA 466	TEKNOLOGI DRONE	3	A
MSA 205	TERMODINAMIKA TEKNIK I	3	C	MSA 490	PRAKTIK KERJA	2	A
MSA 206	TERMODINAMIKA TEKNIK II	2	C	MSA 499	APLIKASI TEKNIK MESIN PADA MASYARAKAT	2	A
MSA 208	MEKANIKA FLUIDA I	3	BC	MSA 500	TUGAS AKHIR	5	A
MSA 209	KINEMATIKA	2	A				
MSA 210	MEKANIKA KEKUATAN MATERIAL	3	C				
MSA 211	PROSES-PROSES MANUFAKTUR I	3	AB				
MSA 212	DINAMIKA TEKNIK	3	C				
MSA 213	PENGUKURAN TEKNIK	2	AB				
MSA 214	PROSES-PROSES MANUFAKTUR II	3	B				
MSA 215	PENGUJIAN MATERIAL TEKNIK	1	B				
MSA 216	PROYEK MANUFAKTUR	1	B				
MSA 301	PENGENALAN 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 MEKANIK	2	D				
MSA 308	TEKNIK TENAGA LISTRIK	2	BC				
MSA 309	ELEMEN MESIN I	3	A				
MSA 310	TEKNIK PENGATURAN	2	BC				
MSA 311	PEMILIHAN BAHAN DAN PROSES	2	C				
MSA 312	HIDROLIK DAN PNEUMATIK	2	C				

Belum Lulus Sarjana
 Jumlah SKS Diperoleh : 144
 Indeks Prestasi : 3,13
 Masa studi akan berakhir pada Semester Genap 2022/2023

Bandung, 25 September 2020

Biro Akademik
 Epih Haryati, A.Md.