N.I.M.: 12-2015-035

N.I.M.: 12-2015-035 N a m a : SANDRA HERMAWAN

Tempat/Tgl.Lahir: BANDUNG, 6 September 1997

Fakultas : TEKNOLOGI INDUSTRI

Program Studi : TEKNIK MESIN

MS-	101	BAHASA INDONESIA	3	R	MSA 316	FENOMENA DASAR MESIN PENGUJIAN HIDROLIK DAN PNEUMATIK TEKNOLOGI ENERGI BARU & TERBARUKAN PERANCANGAN SISTEM MEKANIKAL MANAJEMEN PERAWATAN MESIN MEKATRONIKA MANAJEMEN LINGKUNGAN PERANCANGAN ELEMEN MESIN II PRESTASI MESIN REKAYASA PERPIPAAN PROSES PENGECORAN PROSES PEMESINAN TEKNOLOGI DRONE INSPEKSI UMUR PERALATAN PRAKTIK KERJA APLIKASI TEKNIK MESIN PADA MASYARAKAT TUGAS AKHIR ULUS SARJANA SKS DIPEROLEH : 144 Prestasi : 2,82 Udi akan berakhir pada Semester Genap 2021/	1	00
MS-	102	AGAMA	3	В	MSA 318	PENGLIJIAN HIDROLIK DAN DNEHMATIK	1	00
MS-	103	BAHASA INGGRIS I	-2	C	MSA 401	TEKNOLOGI ENERGI BARU & TERRARUKAN	2	R
MS-	105	PENDIDIKAN KEWARGANEGARAAN	3	A	MSA 403	PERANCANGAN SISTEM MEKANTKAL	2	۵
MS-	112	MATEMATIKA TEKNIK II	3	С	MSA 404	MANAJEMEN PERAWATAN MESIN	2	8
MS-	113	MENGGAMBAR MESIN	4	8	MSA 405	MEKATRONIKA	2	Δ
MS-	114	CAD	2	A	MSA 407	MANAJEMEN I INGKUNGAN	2	ΔR
MS-	115	MATEMATIKA TEKNIK I	3	C	MSA 409	PERANCANGAN ELEMEN MESTN IT	1	8
MS-	117	FISIKA TEKNIK MESIN	3	C	MSA 411	PRESTASI MESIN	1	Rr.
MS-	122	METODE KOMPUTASI	3	8	MSA 451	REKAYASA PERPIPAAN	3	B
MS-	202	BAHASA INGGRIS II	2	C	MSA 452	PROSES PENGECORAN	3	8
MS-	211	MEKANIKA KEKUATAN MATERIAL	3	C	MSA 455	PROSES PEMESTNAN	3	ΔR
MS-	212	PERPINDAHAN PANAS	4	C	MSA 466	TEKNOLOGI DRONE	3	R
MS-	213	THERMODINAMIKA	4	В	MSA 468	INSPEKSI UMUR PERALATAN	3	Q.R.
MS-	214	KINEMATIKA DAN DINAMIKA	4	C	MSA 490	PRAKTIK KERJA	2	Δ
MS-	215	PROSES PRODUKSI .	4	C	MSA 499	APLIKASI TEKNIK MESIN PADA MASYARAKAT	2	48
MS-	217	METALURGI FISIK	4	C	MSA 500	TUGAS AKHIR	5	AR
MS-	218	TEKNIK TENAGA LISTRIK	2	C				nu
MS-	219	KIMIA TERAPAN	2	В	Belum L	ulus Sarjana		
MS-	222	KEWIRAUSAHAAN	3	С	Jumlah :	SKS Diperoleh : 144		
MSA	111	MATERIAL TEKNIK	3	A	Indeks	Prestasi : 2.82		
MSA	114	PENGUJIAN FISIKA TEKNIK MESIN	1	C	Masa st	udi akan berakhir pada Semester Genap 2021/	/2022	
MSA	201	ALJABAR LINIER	3	AB		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
MSA	204	STATISTIKA & PROBABILITAS	2	C				
MSA	207	STATIKA STRUKTUR	3	A8				
MSA	208	MEKANIKA FLUIDA I	3	8				
MSA	213	PENGUKURAN TEKNIK	2	C				
MSA	215	PENGUJIAN MATERIAL TEKNIK	1	8				
MSA	301	PENGENALAN PERANGKAT LUNAK TEKNIK MESIN	3	В				
MSA	304	MESIN FLUIDA	3	C.				
MSA	305	MEKANIKA FLUIDA II	2	A				
MSA	306	ELEMEN MESIN II	3	BC				
MSA	307	GETARAN MEKANIK	2	C				
MSA	309	ELEMEN MESIN I	3	8				
MSA	310	TEKNIK PENGATURAN	2	8				
MSA	311	PEMILIHAN BAHAN DAN PROSES	2	8				
MSA	312	HIDROLIK DAN PNEUMATIK	2	AB				
MSA	313	MESIN FLUIDA MEKANIKA FLUIDA II ELEMEN MESIN II GETARAN MEKANIK ELEMEN MESIN I TEKNIK PENGATURAN PEMILIHAN BAHAN DAN PROSES HIDROLIK DAN PNEUMATIK METROLOGI INDUSTRI	3	C				
MSA	014	LEMUMONMONN CECHEN MESTA I	1	8				
MSA	315	PENGUKURAN GEOMETRI	1	8C				

Bandung, 23 September 2020

Biro Akademik Epih Haryati, A.Md.