N.I.M. : 12-2015-181

MEKANIKA FLUIDA II

ELEMEN MESIN II

GETARAN MEKANIK

MSA 316 FENOMENA DASAR MESIN

TEKNIK PENGATURAN

PEMILIHAN BAHAN DAN PROSES

PENGUJIAN HIDROLIK DAN PNEUMATIK

HIDROLIK DAN PHEUMATIK

MSA 305

MSA 306

MSA 307

MSA 310

MSA 311

MSA 312

N a m a : MOCHAMAD VIERDAN ALFAZAR

Tempat/Tgl.Lahir : BANDUNG, 30 Agustus 1997

Fakultas : TEXNOLOGI INDUSTRI Program Studi : TERNIK MESIN

3 A MSA 401 TEXHOLOGI ENERGI BARU & TERBARUKAN 3 B MSA 402 KEMIRAUSAHAAN MS- 101 BAHASA INDONESIA AGAMA MS- 102 B MSA 403 PERANCANGAN SISTEM MEKANIKAL MS- 103 BANASA INGGRIS I

MS- 105 PENDIDIKAN KEMARGANEGARAAN

MS- 117 MATEMATIKA TEKNIK II

MS- 118 MATEMATIKA TEKNIK II

MS- 119 MATEMATIKA TEKNIK II

MS- 110 MSA 405 MEKATRONIKA

MS- 110 MSA 405 MEKATRONIKA

MS- 111 MS- 113 MENGGAMBAR MESIN

MS- 114 CAD

MS- 115 MATEMATIKA TEKNIK I

MS- 116 STATIKA STRUKTUR

MS- 116 STATIKA STRUKTUR

MS- 117 FISIKA TEKNIK MESIN

MS- 117 FISIKA TEKNIK MESIN

MS- 118 MSA 419 PROSES PENGECORAM

MS- 117 FISIKA TEKNIK MESIN

MS- 118 MSA 419 PROSES PENGELASAN

MS- 117 MSA 118 MSA 118 MSA 419

MSA 459 PROSES PENGELASAN

MS- 118 MSA 459 TEKNIK PENGKONDISIAN UDARA & REFRIGERASI 3

MS- 211 MEKANIKA KEKUATAN MATERIAL

MS- 212 PERPINDAHAN PANAS

MS- 213 PROSES PRODUKSI

MS- 214 TEKNIK TENAGA LISTRIK

MS- 215 PROSES PRODUKSI

MS- 216 ELEMEN MESIN I

MS- 217 MSA 459 TEKNIK MESIN PADA MASYARAKAT

MS- 218 TEKNIK TENAGA LISTRIK

MS- 219 KIMIA TERAPAN

MS- 210 JUNIAH SKS DIDEFOLED: 144

MS- 219 KIMIA TERAPAN

MS- 210 MSA 450 DEFOLED: 144

MS- 219 KIMIA TERAPAN

MS- 210 MSA 451 PROSES PENGLORI INDUSTRI

MS- 210 ALJABAR LINIER

MSA 111 MATERIAL TEKNIK

MSA 112 METALURGI FISIK

MSA 112 METALURGI FISIK

MSA 113 MATERIAL TEKNIK

MSA 114 MATERIAL TEKNIK

MSA 201 ALJABAR LINIER

MSA 201 ALJABAR LINIER BANASA INGGRIS I MS- 103 MSA 404 MANAJEMEN PERAWATAN MESIN C ALJABAR LINIER MSA 201 STATISTIKA & PROBABILITAS MSA 204 TERMODINAMIKA TEKNIK I MSA 205 TERMODINAMIKA TEKNIK II MSA 206 MEKANIKA FLUIDA I MSA 208 MSA 209 KINEMATIKA DINAMIKA TEKNIK MSA 212 PENGUKURAN TEKNIK MSA 213 PROSES-PROSES MANUFAKTUR II PENGENALAN PERANGKAT LUNAK TEKNIK MESIN 3 B MSA 304 MESIN FLUIDA

8

BC

2 8

2 6

2 8

Bandung, 5 Oktober 2020

2 C

AB

80 2 8

> 8 AB A

Biro Akademik Epih Haryati, A.Md.