

N.I.M. : 12-2015-054

N a m a : FAISHAL SHALEH AFIF

Tempat/Tgl.Lahir : BANDUNG, 17 Oktober 1994

TRANSKRIP

Nilai

A = 4,00 Sangat baik AB = 3,50 Antara sangat

baik dan baik

41

55

60

65

70

80

B = 3,00 Baik

BC = 2,50 Cukup baik

C = 2,00 Cukup D = 1,00 Kurang E = 0 Gagal

Fakultas : TEKNOLOGI INDUSTRI Program Studi : TEKNIK MESIN

Nomor Transkrip : 0456/TA/6.1.12/ITENAS/X/2020

 MATAKULIAH
 SKS
 NILAI

 MS--101
 BAHASA INDONESIA
 3
 C

 MS--102
 AGAMA
 3
 A

 MS--103
 BAHASA INGGRIS I
 2
 A

 MS--105
 PENDIDIKAN KEWARGANEGARAAN
 3
 A

 MS--112
 MATEMATIKA TEKNIK II
 3
 B

 MS--113
 MENGGAMBAR MESIN
 4
 C

 MS--114
 CAD
 2
 A

 MS--115
 MATEMATIKA TEKNIK I
 3
 C

	MS113	MENGGAMBAR MESIN	4	C
	MS114	CAD	2	A
	MS115	MATEMATIKA TEKNIK I	3	C
	MS117	FISIKA TEKNIK MESIN	3	C
0	MS118	MATERIAL TEKNIK	4	C
	MS122	METODE KOMPUTASI	3	C
	MS202	BAHASA INGGRIS II	2	В

 MS--212
 PERPINDAHAN PANAS
 4
 C

 15
 MS--213
 THERMODINAMIKA
 4
 B

 MS--214
 KINEMATIKA DAN DINAMIKA
 4
 C

 MS--215
 PROSES PRODUKSI
 4
 C

 MS--216
 ELEMEN MESIN I
 4
 C

MS--211 MEKANIKA KEKUATAN MATERIAL

MS--217 METALURGI FISIK

MS--219 KIMIA TERAPAN

MSA-213 PENGUKURAN TEKNIK

MS--221 STATISTIK

MS--218 TEKNIK TENAGA LISTRIK

MSA-110 FISIKA TEKNIK MESIN II 2 A
MSA-201 ALJABAR LINIER 3 B
MSA-207 STATIKA STRUKTUR 3 B
MSA-208 MEKANIKA FLUIDA I 3 B

MSA-214 PROSES-PROSES MANUFAKTUR II 3

MSA-301 PENGENALAN PERANGKAT LUNAK TEKNIK MESIN 3

MSA-304 MESIN FLUIDA 3

MSA-305 MEKANIKA FLUIDA II 2

MSA-306 ELEMEN MESIN II 3

MSA-307 GETARAN MEKANIK 2

MSA-310 TEKNIK PENGATURAN
MSA-311 PEMILIHAN BAHAN DAN PROSES
MSA-312 HIDROLIK DAN PNEUMATIK

MSA-318 PENGUJIAN HIDROLIK DAN PNEUMATIK

MSA-313 METROLOGI INDUSTRI
MSA-315 PENGUKURAN GEOMETRI
MSA-316 FENOMENA DASAR MESIN

Dekan,

Sunter.

Jono Suhartono, S.T., M.T., Ph.D.

	Matakuliah	Sks	NILA
MSA-401	TEKNOLOGI ENERGI BARU & TERBARUKAN	2	В
MSA-402	KEWIRAUSAHAAN	2	В
MSA-403	PERANCANGAN SISTEM MEKANIKAL	2	В
MSA-404	MANAJEMEN PERAWATAN MESIN	2	AB
MSA-405	MEKATRONIKA	2	В
MSA-407	MANAJEMEN LINGKUNGAN	2	AB
MSA-409	PERANCANGAN ELEMEN MESIN II	1	A
MSA-411	PRESTASI MESIN	1	C
MSA-451	REKAYASA PERPIPAAN	3	В
MSA-452	PROSES PENGECORAN	3	A
MSA-454	MESIN PERKAKAS	3	В
MSA-457	TEKNIK PLAMBING	3	В
MSA-466	TEKNOLOGI DRONE	3	, в
MSA-490	PRAKTIK KERJA	2	AB
MSA-499	APLIKASI TEKNIK MESIN PADA MASYARAKAT	2	A
MSA-500	TUGAS AKHIR	5	AB
CALLES AND ADDRESS OF THE PARTY			

Judul Skripsi :

B

B

B

A

C

AB

AB BC

A

BC

AB

B

B

2

2

2

2

3

PENGARUH TEMPERATUR NORMALIZING

TERHADAP BANDED STRUCTURE ASTM A210 GRADE A-1

Lulus Program Sarjana Tanggal 1 Oktober 2020

Jumlah SKS Diperoleh : 147 Indeks Prestasi : 2,93

Predikat Kelulusan : Memuaskan

Bandung, 21 Oktober 2020

Rektor,

when the desires when

rof. Meilinda Nurbanasari, S.T., M.T., Ph.D.

Jalan PKH Mustafa 23, Bandung 40124 Telepon: +62 22 727 - 2215 Fax: +62 22 720 - 2892 http://www.itenas.ac.id e-mail:baa@itenas.ac.id