

INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL

SK Mendikbud: 0180/0/1985 tanggal 20 April 1985

N.I.M. : 12-2014-053

N a m a : YUSUF NURHARSONO

Tempat/Tgl.Lahir : BANDUNG, 8 Mei 1996

Fakultas : TEKNOLOGI INDUSTRI

Program Studi : TEKNIK MESIN

Nomor Transkrip : 1017/TA/6.1.12/ITENAS/VIII/2019

TRANSKRIP

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

B = 3,00 Baik

BC = 2,50 Cukup baik
C = 2,00 Cukup
D = 1,00 Kurang
E = 0 Gagal

MS101 BAHASA INDONESIA MS102 AGAMA MS103 BAHASA INGGRIS I MS105 PENDIDIKAN KEWARGANEGARAAN MS112 MATEMATIKA TEKNIK II MS113 MENGGAMBAR MESIN MS114 CAD MS115 MATEMATIKA TEKNIK I MS117 FISIKA TEKNIK MESIN MS121 METODE KOMPUTASI MS202 BAHASA INGGRIS II MS211 MEKANIKA KEKUATAN MATERIAL MS212 PERPINDAHAN PANAS MS213 THERMODINAMIKA MS214 KINEMATIKA DAN DINAMIKA MS215 PROSES PRODUKSI MS216 REMEN MESIN I MS217 METALURGI FISIK MS218 TEKNIK TENAGA LISTRIK MS218 TEKNIK TENAGA LISTRIK MS311 ELEMEN MESIN II MS312 INSTRUMENTASI DAN KONTROL MS313 MEKANIKA FUIDA MS314 MANAJEMEN PERAWATAN MS315 TEKNIK KONSERVASI LINGKUNGAN MS317 TEKNIK KONSERVASI LINGKUNGAN MS318 PENOMENA DASAR MESIN MS319 TEKNIK OTOMOTIF MS320 METROLOGI INDUSTRI MS321 MANAJEMEN INDUSTRI DAN PROYEK MS322 METROLOGI INDUSTRI MS311 MATERIAL TEKNIK MSA111 MATERIAL TEKNIK MSA-111 MATERIAL TEKNIK MSA-111 MATERIAL TEKNIK MSA-204 STATISTIKA & PROBABILITAS	
MS101 BAHASA INDONESIA MS102 AGAMA MS103 BAHASA INGGRIS I MS105 PENDIDIKAN KEWARGANEGARAAN MS112 MATEMATIKA TEKNIK II MS113 MENGGAMBAR MESIN MS114 CAD MS115 MATEMATIKA TEKNIK I MS117 FISIKA TEKNIK MESIN MS121 METODE KOMPUTASI MS202 BAHASA INGGRIS II MS211 MEKANIKA KEKUATAN MATERIAL MS212 PERPINDAHAN PANAS MS213 THERMODINAMIKA MS214 KINEMATIKA DAN DINAMIKA MS215 PROSES PRODUKSI MS216 ELEMEN MESIN I MS217 METALURGI FISIK MS218 TEKNIK TENAGA LISTRIK MS219 KIMIA TERAPAN MS219 KIMIA TERAPAN MS311 ELEMEN MESIN II MS312 INSTRUMENTASI DAN KONTROL MS313 MEKANIKA FLUIDA MS314 MANAJEMEN PERAWATAN MS315 TEKNIK KONSERVASI LINGKUNGAN MS317 TEKNIK KONSERVASI LINGKUNGAN MS318 PENOMENA DASAR MESIN MS319 TEKNIK OTOMOTIF MS321 MANAJEMEN INDUSTRI DAN PROYEK MS322 METROLOGI INDUSTRI MS311 MAS312 MANAJEMEN INDUSTRI DAN PROYEK MS322 METROLOGI INDUSTRI MS314 HIDROLIK DAN PNEUMATIK MS315 MASA-111 MATERIAL TEKNIK MS316 HIDROLIK DAN PNEUMATIK MS317 TEKNIK OTOMOTIF MS321 MANAJEMEN INDUSTRI MS322 METROLOGI INDUSTRI MS323 MANAJEMEN INDUSTRI MS3414 HIDROLIK DAN PNEUMATIK MSA-111 MATERIAL TEKNIK MSA-204 STATISTIKA & PROBABILITAS	
MS102 AGAMA MS103 BAHASA INGGRIS I MS105 PENDIDIKAN KEWARGANEGARAN MS112 MATEMATIKA TEKNIK II MS113 MENGGAMBAR MESIN MS114 CAD MS115 MATEMATIKA TEKNIK I MS117 FISIKA TEKNIK MESIN MS117 FISIKA TEKNIK MESIN MS122 METODE KOMPUTASI MS202 BAHASA INGGRIS II MS211 MEKANIKA KEKUATAN MATERIAL MS212 PERPINDAHAN PANAS MS213 THERMODINAMIKA MS214 KINEMATIKA DAN DINAMIKA MS215 PROSES PRODUKSI MS216 ELEMEN MESIN I MS216 ELEMEN MESIN I MS217 METALURGI FISIK MS218 TEKNIK TENAGA LISTRIK MS219 KIMIA TERAPAN MS219 KIMIA TERAPAN MS311 ELEMEN MESIN II MS312 INSTRUMENTASI DAN KONTROL MS313 MEKANIKA FLUIDA MS314 MANAJEMEN PERAWATAN MS315 TEKNIK KONSERVASI LINGKUNGAN MS317 TEKNIK KONSERVASI LINGKUNGAN MS319 TEKNIK OTOMOTIF MS321 MANAJEMEN INDUSTRI DAN PROYEK MS322 METROLOGI INDUSTRI MS311 MATERIAL TEKNIK MSA-111 MATERIAL TEKNIK MSA-111 MATERIAL TEKNIK MSA-111 MATERIAL TEKNIK MSA-204 STATISTIKA & PROBABILITAS	ILAI
MS102 AGAMA MS103 BAHASA INGGRIS I MS105 PENDIDIKAN KEWARGANEGARAAN MS112 MATEMATIKA TEKNIK II MS113 MENGGAMBAR MESIN MS114 CAD MS115 MATEMATIKA TEKNIK I MS117 FISIKA TEKNIK MESIN MS117 FISIKA TEKNIK MESIN MS122 METODE KOMPUTASI MS202 BAHASA INGGRIS II MS211 MEKANIKA KEKUATAN MATERIAL MS212 PERPINDAHAN PANAS MS213 THERMODINAMIKA MS214 KINEMATIKA DAN DINAMIKA MS215 PROSES PRODUKSI MS216 BLEMEN MESIN I MS217 METALURGI FISIK MS218 TEKNIK TENAGA LISTRIK MS219 KIMIA TERAPAN MS311 ELEMEN MESIN II MS312 INSTRUMENTASI DAN KONTROL MS313 MEKANIKA FLUIDA MS314 MANAJEMEN PERAWATAN MS315 TEKNIK KONSERVASI LINGKUNGAN MS316 MS317 TEKNIK KONSERVASI LINGKUNGAN MS319 TEKNIK COTOMOTIF MS321 MANAJEMEN INDUSTRI DAN PROYEK MS322 METROLOGI INDUSTRI MS311 MAS312 MANAJEMEN INDUSTRI DAN PROYEK MS322 METROLOGI INDUSTRI MS311 MAS312 MANAJEMEN INDUSTRI DAN PROYEK MS324 HIDROLIK DAN PNEUMATIK MS311 MATERIAL TEKNIK MSA-111 MATERIAL TEKNIK MSA-111 MATERIAL TEKNIK MSA-111 MATERIAL TEKNIK MSA-204 STATISTIKA & PROBABILITAS	
MS103 BAHASA INGGRIS I MS105 PENDIDIKAN KEWARGANEGARAN MS112 MATEMATIKA TEKNIK II MS113 MENGGAMBAR MESIN MS114 CAD MS115 MATEMATIKA TEKNIK I MS117 FISIKA TEKNIK MESIN MS117 FISIKA TEKNIK MESIN MS122 METODE KOMPUTASI MS202 BAHASA INGGRIS II MS211 MEKANIKA KEKUATAN MATERIAL MS211 MEKANIKA KEKUATAN MATERIAL MS213 THERMODINAMIKA MS214 KINEMATIKA DAN DINAMIKA MS215 PROSES PRODUKSI MS216 BLEMEN MESIN I MS217 METALURGI FISIK MS218 TEKNIK TENAGA LISTRIK MS219 KIMIA TERAPAN 20 MS311 ELEMEN MESIN II MS312 INSTRUMENTASI DAN KONTROL MS313 MEKANIKA FLUIDA MS314 MANAJEMEN PERAWATAN MS317 TEKNIK KONSERVASI LINGKUNGAN MS318 PENOMENA DASAR MESIN 25 MS319 TEKNIK KONSERVASI LINGKUNGAN MS321 MANAJEMEN INDUSTRI DAN PROYEK MS322 METROLOGI INDUSTRI MS411 CNC 30 MS414 HIDROLIK DAN FNEUMATIK MSA-111 MATERIAL TEKNIK MSA-204 STATISTIKA & PROBABILITAS	
MS112 MATEMATIKA TEKNIK II 3	
MS113 MENGGAMBAR MESIN 4 MS114 CAD 2 MS115 MATEMATIKA TEKNIK I 3 MS117 FISIKA TEKNIK MESIN 3 MS122 METODE KOMPUTASI 3 MS202 BAHASA INGGRIS II 2 MS211 MEKANIKA KEKUATAN MATERIAL 3 MS212 PERPINDAHAN PANAS 4 MS213 THERMODINAMIKA 4 MS214 KINEMATIKA DAN DINAMIKA 4 MS215 PROSES PRODUKSI 4 MS216 ELEMEN MESIN I 4 MS217 METALURGI FISIK 4 MS218 TEKNIK TENAGA LISTRIK 2 MS219 KIMIA TERAPAN 2 MS311 ELEMEN MESIN II 4 MS312 INSTRUMENTASI DAN KONTROL 4 MS313 MEKANIKA FLUIDA 4 MS314 MANAJEMEN PERAWATAN 2 MS317 TEKNIK KONSERVASI LINGKUNGAN 2 MS319 TEKNIK OTOMOTIF 2 MS322 METROLOGI INDUSTRI DAN PROYEK 4 MS322 METROLOGI INDUSTRI DAN PROYEK 4 MS322 METROLOGI INDUSTRI DAN PROYEK 4 MS312 MANAJEMEN INDUSTRI DAN PROYEK 4 MS322 METROLOGI INDUSTRI DAN PROYEK 4 MS312 MANAJEMEN INDUSTRI DAN PROYEK 4 MS312 MANAJEMEN INDUSTRI DAN PROYEK 4 MS312 MANAJEMEN INDUSTRI DAN PROYEK 4 MS314 KINGCOLOGI INDUSTRI DAN PROYEK 4 MS315 MATERIAL TEKNIK 3 MS411 MATERIAL TEKNIK 3 MSA-204 STATISTIKA & PROBABILITAS 2	3
MS113 MENGGAMBAR MESIN MS114 CAD MS115 MATEMATIKA TEKNIK I MS117 FISIKA TEKNIK MESIN MS122 METODE KOMPUTASI MS202 BAHASA INGGRIS II MS211 MEKANIKA KEKUATAN MATERIAL MS212 PERPINDAHAN PANAS MS213 THERMODINAMIKA MS214 KINEMATIKA DAN DINAMIKA MS215 PROSES PRODUKSI MS216 ELEMEN MESIN I MS217 METALURGI FISIK MS218 TEKNIK TENAGA LISTRIK MS219 KIMIA TERAPAN MS311 ELEMEN MESIN II MS311 INSTRUMENTASI DAN KONTROL MS311 MANAJEMEN PERAWATAN MS313 MEKANIKA FLUIDA MS314 MANAJEMEN PERAWATAN MS315 TEKNIK KONSERVASI LINGKUNGAN MS316 MS317 TEKNIK KONSERVASI LINGKUNGAN MS319 TEKNIK OTOMOTIF MS310 MS311 MANAJEMEN INDUSTRI DAN PROYEK MS321 MANAJEMEN INDUSTRI MS322 METROLOGI INDUSTRI MS324 HIDROLIK DAN PREUMATIK MS414 HIDROLIK DAN PREUMATIK MSA-204 STATISTIKA & PROBABILITAS	
MS115 MATEMATIKA TEKNIK I MS117 FISIKA TEKNIK MESIN MS122 METODE KOMPUTASI MS202 BAHASA INGGRIS II MS211 MEKANIKA KEKUATAN MATERIAL MS211 MEKANIKA KEKUATAN MATERIAL MS212 PERPINDAHAN PANAS MS213 THERMODINAMIKA MS214 KINEMATIKA DAN DINAMIKA MS215 PROSES PRODUKSI MS216 ELEMEN MESIN I MS217 METALURGI FISIK MS218 TEKNIK TENAGA LISTRIK MS219 KIMIA TERAPAN MS311 ELEMEN MESIN II MS311 INSTRUMENTASI DAN KONTROL MS311 MANAJEMEN PERAWATAN MS317 TEKNIK KONSERVASI LINGKUNGAN MS318 PENOMENA DASAR MESIN MS319 TEKNIK OTOMOTIF MS321 MANAJEMEN INDUSTRI DAN PROYEK MS322 METROLOGI INDUSTRI MS311 MANAJEMEN INDUSTRI DAN PROYEK MS324 METROLOGI INDUSTRI MS312 MS411 CNC 30 MS411 MATERIAL TEKNIK MSA-111 MATERIAL TEKNIK MSA-204 STATISTIKA & PROBABILITAS 2	
MS117 FISIKA TEKNIK MESIN MS122 METODE KOMPUTASI MS202 BAHASA INGGRIS II MS211 MEKANIKA KEKUATAN MATERIAL MS211 MEKANIKA KEKUATAN MATERIAL MS212 PERPINDAHAN PANAS MS213 THERMODINAMIKA MS214 KINEMATIKA DAN DINAMIKA MS215 PROSES PRODUKSI MS216 ELEMEN MESIN I MS217 METALURGI FISIK MS218 TEKNIK TENAGA LISTRIK MS219 KIMIA TERAPAN MS311 ELEMEN MESIN II MS311 INSTRUMENTASI DAN KONTROL MS311 MANAJEMEN PERAWATAN MS314 MANAJEMEN PERAWATAN MS317 TEKNIK KONSERVASI LINGKUNGAN 25 MS318 FENOMENA DASAR MESIN MS319 TEKNIK OTOMOTIF MS321 MANAJEMEN INDUSTRI DAN PROYEK MS322 METROLOGI INDUSTRI MS311 MS411 CNC 30 MS414 HIDROLIK DAN PNEUMATIK MSA-111 MATERIAL TEKNIK MSA-111 MATERIAL TEKNIK MSA-204 STATISTIKA & PROBABILITAS	3
MS122 METODE KOMPUTASI 3	
MS202 BAHASA INGGRIS II 2 MS211 MEKANIKA KEKUATAN MATERIAL 3 MS212 PERPINDAHAN PANAS 4 MS213 THERMODINAMIKA 4 MS214 KINEMATIKA DAN DINAMIKA 4 MS215 PROSES PRODUKSI 4 MS216 ELEMEN MESIN I 4 MS217 METALURGI FISIK 4 MS218 TEKNIK TENAGA LISTRIK 2 MS219 KIMIA TERAPAN 2 MS311 ELEMEN MESIN II 4 MS312 INSTRUMENTASI DAN KONTROL 4 MS313 MEKANIKA FLUIDA 4 MS314 MANAJEMEN PERAWATAN 2 MS317 TEKNIK KONSERVASI LINGKUNGAN 2 MS318 FENOMENA DASAR MESIN 2 MS321 MANAJEMEN INDUSTRI DAN PROYEK 4 MS322 METROLOGI INDUSTRI 4 MS322 METROLOGI INDUSTRI 4 MS311 MANAJEMEN INDUSTRI DAN PROYEK 4 MS322 METROLOGI INDUSTRI 4 MS411 CNC 3 MS414 HIDROLIK DAN PNEUMATIK 3 MSA-111 MATERIAL TEKNIK 3 MSA-204 STATISTIKA & PROBABILITAS 2	
MS202 BAHASA INGGRIS II MS211 MEKANIKA KEKUATAN MATERIAL MS212 PERPINDAHAN PANAS MS213 THERMODINAMIKA MS214 KINEMATIKA DAN DINAMIKA MS215 PROSES PRODUKSI MS216 ELEMEN MESIN I MS217 METALURGI FISIK MS218 TEKNIK TENAGA LISTRIK MS219 KIMIA TERAPAN MS311 ELEMEN MESIN II MS311 INSTRUMENTASI DAN KONTROL MS311 MANAJEMEN PERAWATAN MS314 MANAJEMEN PERAWATAN MS317 TEKNIK KONSERVASI LINGKUNGAN MS318 FENOMENA DASAR MESIN MS319 TEKNIK OTOMOTIF MS321 MANAJEMEN INDUSTRI DAN PROYEK MS322 METROLOGI INDUSTRI MS411 CNC 30 MS414 HIDROLIK DAN PNEUMATIK MSA111 MATERIAL TEKNIK MSA-204 STATISTIKA & PROBABILITAS 2	
MS212 PERPINDAHAN PANAS MS213 THERMODINAMIKA MS214 KINEMATIKA DAN DINAMIKA MS215 PROSES PRODUKSI MS216 ELEMEN MESIN I MS217 METALURGI FISIK MS218 TEKNIK TENAGA LISTRIK MS219 KIMIA TERAPAN MS311 ELEMEN MESIN II MS311 INSTRUMENTASI DAN KONTROL MS313 MEKANIKA FLUIDA MS314 MANAJEMEN PERAWATAN MS317 TEKNIK KONSERVASI LINGKUNGAN MS318 FENOMENA DASAR MESIN MS319 TEKNIK OTOMOTIF MS321 MANAJEMEN INDUSTRI DAN PROYEK MS322 METROLOGI INDUSTRI MS322 METROLOGI INDUSTRI MS411 CNC 30 MS414 HIDROLIK DAN PNEUMATIK MSA-111 MATERIAL TEKNIK MSA-204 STATISTIKA & PROBABILITAS 2	
MS213	:
MS214 KINEMATIKA DAN DINAMIKA MS215 PROSES PRODUKSI 4 MS216 ELEMEN MESIN I 4 MS217 METALURGI FISIK 4 MS218 TEKNIK TENAGA LISTRIK 2 MS219 KIMIA TERAPAN 2 MS311 ELEMEN MESIN II 4 MS312 INSTRUMENTASI DAN KONTROL 4 MS313 MEKANIKA FLUIDA MS314 MANAJEMEN PERAWATAN 2 MS317 TEKNIK KONSERVASI LINGKUNGAN 2 MS318 FENOMENA DASAR MESIN 2 MS319 TEKNIK OTOMOTIF 2 MS321 MANAJEMEN INDUSTRI DAN PROYEK 4 MS322 METROLOGI INDUSTRI 4 MS411 CNC 3 3 MS411 CNC 3 MS414 HIDROLIK DAN PNEUMATIK 3 MSA-111 MATERIAL TEKNIK 3 MSA-204 STATISTIKA & PROBABILITAS 2	3
MS215	:
MS215 PROSES PRODUKSI 4 MS216 ELEMEN MESIN I 4 MS217 METALURGI FISIK 4 MS218 TEKNIK TENAGA LISTRIK 2 MS219 KIMIA TERAPAN 2 2 MS311 ELEMEN MESIN II 4 MS312 INSTRUMENTASI DAN KONTROL 4 MS313 MEKANIKA FLUIDA MS314 MANAJEMEN PERAWATAN 2 MS317 TEKNIK KONSERVASI LINGKUNGAN 2 MS318 FENOMENA DASAR MESIN 2 MS319 TEKNIK OTOMOTIF 2 MS321 MANAJEMEN INDUSTRI DAN PROYEK 4 MS322 METROLOGI INDUSTRI 4 MS411 CNC 3 3 MS411 CNC 3 3 MS411 MATERIAL TEKNIK 3 MSA-204 STATISTIKA & PROBABILITAS 2	
MS216 MS217 METALURGI FISIK 4 MS218 TEKNIK TENAGA LISTRIK 2 MS219 KIMIA TERAPAN 2 MS311 ELEMEN MESIN II 4 MS312 INSTRUMENTASI DAN KONTROL 4 MS313 MEKANIKA FLUIDA 4 MS314 MANAJEMEN PERAWATAN 2 MS317 TEKNIK KONSERVASI LINGKUNGAN 2 MS318 FENOMENA DASAR MESIN 2 MS319 TEKNIK OTOMOTIF 2 MS321 MANAJEMEN INDUSTRI DAN PROYEK 4 MS322 METROLOGI INDUSTRI 4 MS411 CNC 3 30 MS414 HIDROLIK DAN PNEUMATIK 3 MSA-111 MATERIAL TEKNIK 3 MSA-204 STATISTIKA & PROBABILITAS 2	:
MS218 TEKNIK TENAGA LISTRIK 2	2
MS219 KIMIA TERAPAN 2	3
MS311 ELEMEN MESIN II 4 MS312 INSTRUMENTASI DAN KONTROL 4 MS313 MEKANIKA FLUIDA 4 MS314 MANAJEMEN PERAWATAN 2 MS317 TEKNIK KONSERVASI LINGKUNGAN 2 MS318 FENOMENA DASAR MESIN 2 MS319 TEKNIK OTOMOTIF 2 MS321 MANAJEMEN INDUSTRI DAN PROYEK 4 MS322 METROLOGI INDUSTRI 4 MS411 CNC 3 3 MS411 CNC 3 MS414 HIDROLIK DAN PNEUMATIK 3 MSA-111 MATERIAL TEKNIK 3 MSA-204 STATISTIKA & PROBABILITAS 2	3
MS311 ELEMEN MESIN II	١.
MS312 INSTRUMENTATION MS313 MEKANIKA FLUIDA MS314 MANAJEMEN PERAWATAN 2 MS317 TEKNIK KONSERVASI LINGKUNGAN 2 MS318 FENOMENA DASAR MESIN 2 MS319 TEKNIK OTOMOTIF 2 MS321 MANAJEMEN INDUSTRI DAN PROYEK 4 MS322 METROLOGI INDUSTRI 4 MS411 CNC 3 MS411 CNC 3 MS414 HIDROLIK DAN PNEUMATIK 3 MSA-111 MATERIAL TEKNIK 3 MSA-204 STATISTIKA & PROBABILITAS 2	2
MS314 MANAJEMEN PERAWATAN 2 MS317 TEKNIK KONSERVASI LINGKUNGAN 2 MS318 FENOMENA DASAR MESIN 2 MS319 TEKNIK OTOMOTIF 2 MS321 MANAJEMEN INDUSTRI DAN PROYEK 4 MS322 METROLOGI INDUSTRI 4 MS411 CNC 3 MS414 HIDROLIK DAN PNEUMATIK 3 MSA-111 MATERIAL TEKNIK 3 MSA-204 STATISTIKA & PROBABILITAS 2	2
MS317 TEKNIK KONSERVASI LINGKUNGAN 2	3
MS318	8
MS318 FENOMENA DASAR MESIN MS319 TEKNIK OTOMOTIF MS321 MANAJEMEN INDUSTRI DAN PROYEK MS322 METROLOGI INDUSTRI MS411 CNC 30 MS414 HIDROLIK DAN PNEUMATIK MSA-111 MATERIAL TEKNIK MSA-204 STATISTIKA & PROBABILITAS 2	В
MS321 MANAJEMEN INDUSTRI DAN PROYEK 4 MS322 METROLOGI INDUSTRI 4 MS411 CNC 3 MS414 HIDROLIK DAN PNEUMATIK 3 MSA-111 MATERIAL TEKNIK 3 MSA-204 STATISTIKA & PROBABILITAS 2	2
MS322 METROLOGI INDUSTRI 4 MS411 CNC 3 MS414 HIDROLIK DAN PNEUMATIK 3 MSA-111 MATERIAL TEKNIK 3 MSA-204 STATISTIKA & PROBABILITAS 2	A
MS411 CNC 3 MS414 HIDROLIK DAN PNEUMATIK 3 MSA-111 MATERIAL TEKNIK 3 MSA-204 STATISTIKA & PROBABILITAS 2	В
MS414 HIDROLIK DAN PNEUMATIK 3 MSA-111 MATERIAL TEKNIK 3 MSA-204 STATISTIKA & PROBABILITAS 2	В
MSA-204 STATISTIKA & PROBABILITAS	A
MSA-204 STATISTIKA & PROBABILITAS 2	В
MSA-204 SIRIISIIRA & PRODEBILIA	AB
MSA-207 STATIKA STRUKTUR 3	A
	В
MSR-215 PENGOUTAN IZITZAZIA	AB
MSA-301 PENGENALAN PERANGKAT LUNAK TEKNIK MESIN 3	AB
MSA-304 MESIN FLUIDA 3	В
MSA-307 GETARAN MEKANIK 2	A
MSA-310 IBANIA PENGATORE	В
MSA-311 FEMILITAN DAISH DAI	В
40	

	MATAKULIAH	Sks	NILAI
MSA-401	TEKNOLOGI ENERGI BARU & TERBARUKAN	2	A
MSA-402	KEWIRAUSAHAAN	2	В
MSA-403	PERANCANGAN SISTEM MEKANIKAL	2	AB
MSA-405	MEKATRONIKA	2	С
MSA-411	PRESTASI MESIN	1	BC
MSA-452	PROSES PENGECORAN	3	A
MSA-453	PROSES PENGELASAN	3	A
MSA-466	TEKNOLOGI DRONE	3	A
MSA-490	PRAKTIK KERJA	2	A
MSA-499	APLIKASI TEKNIK MESIN PADA MASYARAKAT	2	В
MSA-500	TUGAS AKHIR	5	A

Judul Skripsi :

PERANCANGAN MEKANISME GERAK CORNER SHOT

UNTUK PISTOL GLOCK G-19

Lulus Program Sarjana Tanggal 30 Agustus 2019

Jumlah SKS Diperoleh : 144

Indeks Prestasi : 3,10

Predikat Kelulusan : Sangat Memuaskan

Dekan.

Dani Rusirawan, S.T., M.T., Ph.D.



Bandung, 24 September 2019 Rektor,

Dr. Imam Aschuri, Ir., M.T.