



INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL

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

N.I.M. : 12-2016-125

N a m a : IBNU ABDILLAH

Tempat/Tgl.Lahir : BANDUNG, 26 Februari 1998

Fakultas : TEKNOLOGI INDUSTRI

Program Studi : TEKNIK MESIN

Nomor Transkrip : 0483/TA/6.1.12/ITENAS/X/2020

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

MATAKULIAH	SKS	NILAI
MS--101 BAHASA INDONESIA	3	B
MS--102 AGAMA	3	A
MS--103 BAHASA INGGRIS I	2	B
MS--105 PENDIDIKAN KEWARGANEGARAAN	3	A
MS--112 MATEMATIKA TEKNIK II	3	B
MS--113 MENGGAMBAR MESIN	4	B
MS--114 CAD	2	B
MS--115 MATEMATIKA TEKNIK I	3	B
MS--117 FISIKA TEKNIK MESIN	3	B
MS--118 MATERIAL TEKNIK	4	A
MS--122 METODE KOMPUTASI	3	B
MSA-102 BAHASA INGGRIS II	2	B
MSA-109 KIMIA TERAPAN	2	B
MSA-112 METALURGI FISIK	3	A
MSA-201 ALJABAR LINIER	3	B
MSA-204 STATISTIKA & PROBABILITAS	2	B
MSA-205 TERMODINAMIKA TEKNIK I	3	AB
MSA-206 TERMODINAMIKA TEKNIK II	2	AB
MSA-207 STATIKA STRUKTUR	3	AB
MSA-208 MEKANIKA FLUIDA I	3	AB
MSA-209 KINEMATIKA	2	C
MSA-210 MEKANIKA KEKUATAN MATERIAL	3	BC
MSA-211 PROSES-PROSES MANUFAKTUR I	3	A
MSA-212 DINAMIKA TEKNIK	3	B
MSA-213 PENGUKURAN TEKNIK	2	BC
MSA-214 PROSES-PROSES MANUFAKTUR II	3	AB
MSA-216 PROYEK MANUFAKTUR	1	B
MSA-301 PENGENALAN PERANGKAT LUNAK TEKNIK MESIN	3	A
MSA-302 PERPINDAHAN PANAS II	2	A
MSA-303 PERPINDAHAN PANAS I	3	C
MSA-304 MESIN FLUIDA	3	B
MSA-305 MEKANIKA FLUIDA II	2	AB
MSA-306 ELEMEN MESIN II	3	B
MSA-307 GETARAN MEKANIK	2	C
MSA-308 TEKNIK TENAGA LISTRIK	2	B
MSA-309 ELEMEN MESIN I	3	C
MSA-310 TEKNIK PENGATURAN	2	AB
MSA-311 PEMILIHAN BAHAN DAN PROSES	2	BC
MSA-312 HIDROLIK DAN PNEUMATIK	2	B
MSA-313 METROLOGI INDUSTRI	3	B

MATAKULIAH	SKS	NILAI
MSA-314 PERANCANGAN ELEMEN MESIN I	1	AB
MSA-315 PENGUKURAN GEOMETRI	1	BC
MSA-316 FENOMENA DASAR MESIN	1	C
MSA-318 PENGUJIAN HIDROLIK DAN PNEUMATIK	1	C
MSA-401 TEKNOLOGI ENERGI BARU & TERBARUKAN	2	C
MSA-402 KEWIRAUSAHAAN	2	A
MSA-403 PERANCANGAN SISTEM MEKANIKAL	2	AB
MSA-404 MANAJEMEN PERAWATAN MESIN	2	AB
MSA-405 MEKATRONIKA	2	A
MSA-407 MANAJEMEN LINGKUNGAN	2	AB
MSA-409 PERANCANGAN ELEMEN MESIN II	1	AB
MSA-411 PRESTASI MESIN	1	B
MSA-452 PROSES PENGECORAN	3	A
MSA-453 PROSES PENGELASAN	3	AB
MSA-455 PROSES PEMESINAN	3	A
MSA-466 TEKNOLOGI DRONE	3	A
MSA-490 PRAKTIK KERJA	2	A
MSA-499 APLIKASI TEKNIK MESIN PADA MASYARAKAT	2	A
MSA-500 TUGAS AKHIR	5	A

Judul Skripsi :

ANALISIS KOMPOSIT POLIMER POLYPROPYLENE
 HIGH IMPACT (PPHI) BERPENGUAT SERAT NANAS DENGAN FRAKSI
 VOLUME 20% MENGGUNAKAN METODE HAND LAY-UP

Lulus Program Sarjana Tanggal 1 Oktober 2020

Jumlah SKS Diperoleh : 144

Indeks Prestasi : 3,27

Predikat Kelulusan : Sangat Memuaskan

Dekan,

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



Bandung, 21 Oktober 2020

Rektor,

Meilinda Nurbanasari

INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL

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