



# INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL

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

## TRANSKRIP

N.I.M. : 12-2016-102

N a m a : QINAN MUTAQIN

Tempat/Tgl.Lahir : BANDUNG, 15 November 1998

Fakultas : TEKNOLOGI INDUSTRI

Program Studi : TEKNIK MESIN

Nomor Transkrip : 0479/TA/6.1.12/ITENAS/X/2020

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
1	MS--101 BAHASA INDONESIA	3	A
	MS--102 AGAMA	3	B
	MS--103 BAHASA INGGRIS I	2	B
	MS--105 PENDIDIKAN KEWARGANEGARAAN	3	B
5	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--116 STATIKA STRUKTUR	3	C
10	MS--117 FISIKA TEKNIK MESIN	3	B
	MS--122 METODE KOMPUTASI	3	B
	MSA-102 BAHASA INGGRIS II	2	B
	MSA-109 KIMIA TERAPAN	2	AB
	MSA-111 MATERIAL TEKNIK	3	A
15	MSA-112 METALURGI FISIK	3	C
	MSA-114 PENGUJIAN FISIKA TEKNIK MESIN	1	B
	MSA-201 ALJABAR LINIER	3	B
	MSA-204 STATISTIKA & PROBABILITAS	2	A
	MSA-205 TERMODINAMIKA TEKNIK I	3	B
20	MSA-206 TERMODINAMIKA TEKNIK II	2	BC
	MSA-208 MEKANIKA FLUIDA I	3	C
	MSA-209 KINEMATIKA	2	C
	MSA-210 MEKANIKA KEKUATAN MATERIAL	3	BC
	MSA-211 PROSES-PROSES MANUFAKTUR I	3	B
25	MSA-212 DINAMIKA TEKNIK	3	C
	MSA-213 PENGUKURAN TEKNIK	2	B
	MSA-214 PROSES-PROSES MANUFAKTUR II	3	B
	MSA-216 PROYEK MANUFAKTUR	1	B
	MSA-301 PENGENALAN PERANGKAT LUNAK TEKNIK MESIN	3	BC
30	MSA-302 PERPINDAHAN PANAS II	2	AB
	MSA-303 PERPINDAHAN PANAS I	3	C
	MSA-304 MESIN FLUIDA	3	B
	MSA-305 MEKANIKA FLUIDA II	2	C
	MSA-306 ELEMEN MESIN II	3	B
35	MSA-307 GETARAN MEKANIK	2	C
	MSA-308 TEKNIK TENAGA LISTRIK	2	B
	MSA-309 ELEMEN MESIN I	3	B
	MSA-310 TEKNIK PENGATURAN	2	B
	MSA-311 PEMILIHAN BAHAN DAN PROSES	2	B
40	MSA-312 HIDROLIK DAN PNEUMATIK	2	AB

	MATAKULIAH	SKS	NILAI
	MSA-313 METROLOGI INDUSTRI	3	B
	MSA-314 PERANCANGAN ELEMEN MESIN I	1	AB
	MSA-315 PENGUKURAN GEOMETRI	1	AB
	MSA-316 FENOMENA DASAR MESIN	1	C
	MSA-318 PENGUJIAN HIDROLIK DAN PNEUMATIK	1	C
	MSA-401 TEKNOLOGI ENERGI BARU & TERBARUKAN	2	B
	MSA-402 KEWIRAUUSAHAAN	2	A
	MSA-403 PERANCANGAN SISTEM MEKANIKAL	2	B
	MSA-404 MANAJEMEN PERAWATAN MESIN	2	B
	MSA-405 MEKATRONIKA	2	A
	MSA-407 MANAJEMEN LINGKUNGAN	2	B
	MSA-409 PERANCANGAN ELEMEN MESIN II	1	AB
	MSA-411 PRESTASI MESIN	1	C
	MSA-452 PROSES PENGECORAN	3	C
	MSA-453 PROSES PENGELASAN	3	AB
	MSA-457 TEKNIK PLAMBING	3	B
	MSA-459 TEKNIK PENGKONDISIAN UDARA & REFRIGERASI	3	AB
	MSA-490 PRAKTIK KERJA	2	A
	MSA-499 APLIKASI TEKNIK MESIN PADA MASYARAKAT	2	B
	MSA-500 TUGAS AKHIR	5	A

Judul Skripsi :

PERANCANGAN KONDENSOR DESTILASI ASAP  
CAIR BATANG TEMBAKAU

Lulus Program Sarjana Tanggal 1 Oktober 2020

Jumlah SKS Diperoleh : 144

Indeks Prestasi : 2,97

Predikat Kelulusan : Memuaskan

Dekan,

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



Bandung, 21 Oktober 2020

Rektor,

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