



# INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL

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

## TRANSKRIP

N.I.M. : 12-2014-104

N a m a : GHEFA FADEL MUHAMMAD GANI

Tempat/Tgl.Lahir : CIMAHI, 10 Januari 1996

Fakultas : TEKNOLOGI INDUSTRI

Program Studi : TEKNIK MESIN

Nomor Transkrip : 0497/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	MATAKULIAH			SKS	NILAI
1	MS--101	BAHASA INDONESIA	3	A	MSA-316	FENOMENA DASAR MESIN	1	BC	41
	MS--102	AGAMA	3	B	MSA-318	PENGUJIAN HIDROLIK DAN PNEUMATIK	1	BC	
	MS--103	BAHASA INGGRIS I	2	A	MSA-401	TEKNOLOGI ENERGI BARU & TERBARUKAN	2	A	
	MS--105	PENDIDIKAN KEWARGANEGARAAN	3	A	MSA-403	PERANCANGAN SISTEM MEKANIKAL	2	C	
5	MS--112	MATEMATIKA TEKNIK II	3	D	MSA-404	MANAJEMEN PERAWATAN MESIN	2	AB	45
	MS--113	MENG GAMBAR MESIN	4	C	MSA-405	MEKATRONIKA	2	AB	
	MS--114	CAD	2	B	MSA-409	PERANCANGAN ELEMEN MESIN II	1	A	
	MS--116	STATIKA STRUKTUR	3	B	MSA-411	PRESTASI MESIN	1	B	
	MS--117	FISIKA TEKNIK MESIN	3	D	MSA-452	PROSES PENGECORAN	3	C	
10	MS--118	MATERIAL TEKNIK	4	B	MSA-453	PROSES PENGELASAN	3	A	50
	MS--122	METODE KOMPUTASI	3	C	MSA-454	MESIN PERKAKAS	3	AB	
	MS--202	BAHASA INGGRIS II	2	A	MSA-455	PROSES PEMESINAN	3	BC	
	MS--213	THERMODINAMIKA	4	C	MSA-490	PRAKTIK KERJA	2	A	
	MS--215	PROSES PRODUKSI	4	B	MSA-500	TUGAS AKHIR	5	A	
15	MS--216	ELEMEN MESIN I	4	C					55
	MS--218	TEKNIK TENAGA LISTRIK	2	C	Judul Skripsi :				
	MS--219	KIMIA TERAPAN	2	B	PENGUJIAN KARAKTERISTIK MEKANIK STRUKTUR				
	MS--222	KEWIRAUUSAHAAN	3	D	TRIANGLE HONEYCOMB BEAM COMPOSITE DENGAN DIMENSI CELL PITCH				
	MS--313	MEKANIKA FLUIDA	4	C	30 MM, CELL SIZE 30 MM, CELL HEIGHT 30 MM				
20	MS--315	GETARAN MEKANIK	2	C					60
	MS--317	TEKNIK KONSERVASI LINGKUNGAN	2	C	Lulus Program Sarjana Tanggal 5 Oktober 2020				
	MS--321	MANAJEMEN INDUSTRI DAN PROYEK	4	C	Jumlah SKS Diperoleh : 145				
	MS--322	METROLOGI INDUSTRI	4	C	Indeks Prestasi : 2,66				
	MS--411	CNC	3	A					
25	MSA-105	KALKULUS	3	C					65
	MSA-112	METALURGI FISIK	3	C					
	MSA-201	ALJABAR LINIER	3	B					
	MSA-204	STATISTIKA & PROBABILITAS	2	BC					
	MSA-209	KINEMATIKA	2	B					
30	MSA-210	MEKANIKA KEKUATAN MATERIAL	3	C					70
	MSA-212	DINAMIKA TEKNIK	3	C					
	MSA-213	PENGUKURAN TEKNIK	2	C					
	MSA-301	PENGENALAN PERANGKAT LUNAK TEKNIK MESIN	3	A					
	MSA-302	PERPINDAHAN PANAS II	2	D					
35	MSA-303	PERPINDAHAN PANAS I	3	A					75
	MSA-304	MESIN FLUIDA	3	C					
	MSA-306	ELEMEN MESIN II	3	D					
	MSA-310	TEKNIK PENGATURAN	2	AB					
	MSA-311	PEMILIHAN BAHAN DAN PROSES	2	B					
40	MSA-312	HIDROLIK DAN PNEUMATIK	2	B					80

Dekan,

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



Bandung, 19 Oktober 2020

Rektor,

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