



# INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL

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

## TRANSKRIP

N.I.M. : 12-2014-013

N a m a : FAUZI FAHMIRAJ

Tempat/Tgl.Lahir : SUMEDANG, 20 Desember 1995

Fakultas : TEKNOLOGI INDUSTRI

Program Studi : TEKNIK MESIN

Nomor Transkrip : 0447/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	C
	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--114 CAD	2	C
	MS--115 MATEMATIKA TEKNIK I	3	C
	MS--116 STATIKA STRUKTUR	3	D
	MS--117 FISIKA TEKNIK MESIN	3	C
10	MS--122 METODE KOMPUTASI	3	D
	MS--202 BAHASA INGGRIS II	2	B
	MS--211 MEKANIKA KEKUATAN MATERIAL	3	D
	MS--212 PERPINDAHAN PANAS	4	C
	MS--213 THERMODYNAMIKA	4	C
15	MS--214 KINEMATIKA DAN DINAMIKA	4	D
	MS--215 PROSES PRODUKSI	4	C
	MS--217 METALURGI FISIK	4	C
	MS--218 TEKNIK TENAGA LISTRIK	2	B
	MS--219 KIMIA TERAPAN	2	B
20	MS--221 STATISTIK	2	D
	MS--314 MANAJEMEN PERAWATAN	2	B
	MS--315 GETARAN MEKANIK	2	C
	MS--318 FENOMENA DASAR MESIN	2	B
	MS--322 METROLOGI INDUSTRI	4	C
25	MSA-111 MATERIAL TEKNIK	3	C
	MSA-113 MENGGAMBAR MESIN	3	B
	MSA-201 ALJABAR LINIER	3	C
	MSA-208 MEKANIKA FLUIDA I	3	B
	MSA-213 PENGUKURAN TEKNIK	2	C
30	MSA-214 PROSES-PROSES MANUFAKTUR II	3	BC
	MSA-301 PENGENALAN PERANGKAT LUNAK TEKNIK MESIN	3	AB
	MSA-304 MESIN FLUIDA	3	BC
	MSA-305 MEKANIKA FLUIDA II	2	D
	MSA-306 ELEMEN MESIN II	3	D
35	MSA-309 ELEMEN MESIN I	3	D
	MSA-310 TEKNIK PENGATURAN	2	BC
	MSA-311 PEMILIHAN BAHAN DAN PROSES	2	B
	MSA-312 HIDROLIK DAN PNEUMATIK	2	C
	MSA-314 PERANCANGAN ELEMEN MESIN I	1	B
40	MSA-318 PENGUJIAN HIDROLIK DAN PNEUMATIK	1	B

	MATAKULIAH	SKS	NILAI
	MSA-401 TEKNOLOGI ENERGI BARU & TERBARUKAN	2	B
	MSA-402 KEWIRAUSAHAAN	2	C
	MSA-403 PERANCANGAN SISTEM MEKANIKAL	2	BC
	MSA-405 MEKATRONIKA	2	A
	MSA-407 MANAJEMEN LINGKUNGAN	2	B
	MSA-409 PERANCANGAN ELEMEN MESIN II	1	C
	MSA-411 PRESTASI MESIN	1	C
	MSA-453 PROSES PENGELASAN	3	A
	MSA-455 PROSES PEMESINAN	3	C
	MSA-463 BEJANA TEKAN	3	B
	MSA-465 TEKNIK KEHANDALAN	3	C
	MSA-466 TEKNOLOGI DRONE	3	A
	MSA-490 PRAKTIK KERJA	2	AB
	MSA-499 APLIKASI TEKNIK MESIN PADA MASYARAKAT	2	AB
	MSA-500 TUGAS AKHIR	5	AB

Judul Skripsi :

PEMBUATAN DAN PENGUJIAN WICKET GATE  
PADA TURBIN KAPLAN

Lulus Program Sarjana Tanggal 1 Oktober 2020

Jumlah SKS Diperoleh : 144

Indeks Prestasi : 2,38

Dekan,

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



Bandung, 21 Oktober 2020

Rektor,

**itenas**  
INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL

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