

## TRANSKRIP

Nila

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

baik dan baik

B = 3,00 Baik BC = 2,50 Cukup baik

45

60

70

75

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

N.I.M.: 12-2016-140

N a m a: GHAIDA ZULFA

Tempat/Tgl.Lahir: BANDUNG, 12 November 1997

Fakultas : TEKNOLOGI INDUSTRI Program Studi : TEKNIK MESIN

Nomor Transkrip : 0486/TA/6.1.12/ITENAS/X/2020

	Matakuliah	Sks	NILA
MS101	BAHASA INDONESIA	3	A
MS102	AGAMA	3	A
MS103	BAHASA INGGRIS I	2	A
MS105	PENDIDIKAN KEWARGANEGARAAN	3	A
MS112	MATEMATIKA TEKNIK II	3	A
4S113	MENGGAMBAR MESIN	4	A
S114	CAD	2	В
1S115	MATEMATIKA TEKNIK I	3	В
dS116	STATIKA STRUKTUR	3	A
1S117	FISIKA TEKNIK MESIN	3	В
4S118	MATERIAL TEKNIK	4	Α
1S122	METODE KOMPUTASI	3	C
ISA-102	BAHASA INGGRIS II	2	A
ISA-109	KIMIA TERAPAN	2	В
ISA-112	METALURGI FISIK	3	C
SA-201	ALJABAR LINIER	3	AB
ISA-204	STATISTIKA & PROBABILITAS	2	AB
SA-205	TERMODINAMIKA TEKNIK I	3	вс
SA-206	TERMODINAMIKA TEKNIK II	2	В
ISA-208	MEKANIKA FLUIDA I	3	ВС
SA-209	KINEMATIKA	2	В
SA-210	MEKANIKA KEKUATAN MATERIAL	3	В
SA-211	PROSES-PROSES MANUFAKTUR I	3	AB
SA-212	DINAMIKA TEKNIK	3	В
SA-213	PENGUKURAN TEKNIK	2	ВС
SA-214	PROSES-PROSES MANUFAKTUR II	3	A
SA-216	PROYEK MANUFAKTUR	1	В
SA-301	PENGENALAN PERANGKAT LUNAK TEKNIK MESIN	3	С
SA-302	PERPINDAHAN PANAS II	2	В
SA-303	PERPINDAHAN PANAS I	3	A
SA-304	MESIN FLUIDA	3	В
SA-305	MEKANIKA FLUIDA II	2	ВС
	ELEMEN MESIN II	3	BC
SA-307	GETARAN MEKANIK	2	C
	TEKNIK TENAGA LISTRIK	2	В
	ELEMEN MESIN I	3	c
	TEKNIK PENGATURAN	2	AB
	PEMILIHAN BAHAN DAN PROSES	2	BC
	HIDROLIK DAN PNEUMATIK	2	A
	METROLOGI INDUSTRI	3	AB

	MATAKULIAH	Sks	NILA
MSA-314	PERANCANGAN ELEMEN MESIN I	1	AB
MSA-315	PENGUKURAN GEOMETRI	1	AB
MSA-316	FENOMENA DASAR MESIN	1	В
MSA-318	PENGUJIAN HIDROLIK DAN PNEUMATIK	, 1	BC
MSA-401	TEKNOLOGI ENERGI BARU & TERBARUKAN	2	С
MSA-402	KEWIRAUSAHAAN	2	AB
MSA-403	PERANCANGAN SISTEM MEKANIKAL	2	В
MSA-404	MANAJEMEN PERAWATAN MESIN	2	A
MSA-405	MEKATRONIKA	2	В
MSA-407	MANAJEMEN LINGKUNGAN	2	A
MSA-409	PERANCANGAN ELEMEN MESIN II	1	A
MSA-411	PRESTASI MESIN	1	BC
MSA-452	PROSES PENGECORAN	3	A
MSA-453	PROSES PENGELASAN	3	A
MSA-455	PROSES PEMESINAN	3	AB
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 :

PENGKAJIAN NILAI KONDUKTIVITAS IONIK CSZ

SOLID OXIDE FUEL CELL DENGAN MENGGUNAKAN DATA SEKUNDER

Lulus Program Sarjana Tanggal 1 Oktober 2020

Jumlah SKS Diperoleh : 144 Indeks Prestasi : 3,30

Predikat Kelulusan : Sangat Memuaskan

Dekan,

sinor.

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



Bandung, 21 Oktober 2020

Rektor ILEMAS INSTITUT YERNOLOGI NASIONAL

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