



INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL

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

TRANSKRIP

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

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	A
	MS--103	BAHASA INGGRIS I	2	A
	MS--105	PENDIDIKAN KEWARGANEGARAAN	3	A
5	MS--112	MATEMATIKA TEKNIK II	3	A
	MS--113	MENG GAMBAR MESIN	4	A
	MS--114	CAD	2	B
	MS--115	MATEMATIKA TEKNIK I	3	B
	MS--116	STATIKA STRUKTUR	3	A
10	MS--117	FISIKA TEKNIK MESIN	3	B
	MS--118	MATERIAL TEKNIK	4	A
	MS--122	METODE KOMPUTASI	3	C
	MSA-102	BAHASA INGGRIS II	2	A
	MSA-109	KIMIA TERAPAN	2	B
15	MSA-112	METALURGI FISIK	3	C
	MSA-201	ALJABAR LINIER	3	AB
	MSA-204	STATISTIKA & PROBABILITAS	2	AB
	MSA-205	TERMODINAMIKA TEKNIK I	3	BC
	MSA-206	TERMODINAMIKA TEKNIK II	2	B
20	MSA-208	MEKANIKA FLUIDA I	3	BC
	MSA-209	KINEMATIKA	2	B
	MSA-210	MEKANIKA KEKUATAN MATERIAL	3	B
	MSA-211	PROSES-PROSES MANUFAKTUR I	3	AB
	MSA-212	DINAMIKA TEKNIK	3	B
25	MSA-213	PENGUKURAN TEKNIK	2	BC
	MSA-214	PROSES-PROSES MANUFAKTUR II	3	A
	MSA-216	PROYEK MANUFAKTUR	1	B
	MSA-301	PENGENALAN PERANGKAT LUNAK TEKNIK MESIN	3	C
	MSA-302	PERPINDAHAN PANAS II	2	B
30	MSA-303	PERPINDAHAN PANAS I	3	A
	MSA-304	MESIN FLUIDA	3	B
	MSA-305	MEKANIKA FLUIDA II	2	BC
	MSA-306	ELEMEN MESIN II	3	BC
	MSA-307	GETARAN MEKANIK	2	C
35	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	A
40	MSA-313	METROLOGI INDUSTRI	3	AB

MATAKULIAH

SKS NILAI

	MSA-314	PERANCANGAN ELEMEN MESIN I	1	AB
	MSA-315	PENGUKURAN GEOMETRI	1	AB
	MSA-316	FENOMENA DASAR MESIN	1	B
	MSA-318	PENGUJIAN HIDROLIK DAN PNEUMATIK	1	BC
	MSA-401	TEKNOLOGI ENERGI BARU & TERBARUKAN	2	C
	MSA-402	KEWIRUSAHAAN	2	AB
	MSA-403	PERANCANGAN SISTEM MEKANIKAL	2	B
	MSA-404	MANAJEMEN PERAWATAN MESIN	2	A
	MSA-405	MEKATRONIKA	2	B
	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 :

PENGAJIAN 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,

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.