



INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL

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

TRANSKRIP

N.I.M. : 14-2016-024

N a m a : SHAFIRA AYUNITA HANDYANTO

Tempat/Tgl.Lahir : BANDUNG, 28 Juli 1998

Fakultas : TEKNOLOGI INDUSTRI

Program Studi : TEKNIK KIMIA

Nomor Transkrip : 0544/TA/6.1.14/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	TK--105	BAHASA INGGRIS I	2	B
	TK--111	KIMIA DASAR	3	B
	TK--112	KEWIRSAUSAHAAN	2	B
	TK--113	PENGANTAR TEKNIK KIMIA	3	B
5	TK--114	KIMIA FISIK I	3	C
	TK--115	AZAS TEKNIK KIMIA I	3	C
	TK--116	AZAS TEKNIK KIMIA II	3	B
	TK--117	MATEMATIKA DASAR TEKNIK KIMIA I	3	B
	TK--118	MATEMATIKA DASAR TEKNIK KIMIA II	3	C
10	TK--119	FISIKA TEKNIK KIMIA I	3	C
	TK--122	FISIKA TEKNIK KIMIA II	3	B
	TK--132	KAJIAN TEKNIK KIMIA DASAR I	2	A
	TKA-102	BAHASA INGGRIS II	2	A
	TKA-103	PANCASILA	2	A
15	TKA-104	KEWARGANEGARAAN	2	A
	TKA-106	ILMU LINGKUNGAN	2	BC
	TKA-108	KALKULUS II	3	BC
	TKA-114	PROSES INDUSTRI KIMIA	3	AB
	TKA-201	KIMIA ORGANIK	2	B
20	TKA-202	KIMIA ANALITIK	2	AB
	TKA-204	KAJIAN DASAR TEKNOLOGI KIMIA II	2	B
	TKA-205	PENGANTAR MIKROBIOLOGI INDUSTRI	2	AB
	TKA-206	KOMPUTASI MATEMATIKA TEKNIK KIMIA	3	A
	TKA-207	MATEMATIKA TEKNIK KIMIA	3	BC
25	TKA-208	KESELAMATAN PROSES KIMIA	2	A
	TKA-209	STATISTIK DAN RANCANGAN PERCOBAAN	3	AB
	TKA-210	KESETIMBANGAN FASA DAN REAKSI	2	BC
	TKA-211	THERMODINAMIKA TEKNIK KIMIA	3	B
	TKA-212	OPERASI PERPINDAHAN KALOR	3	AB
30	TKA-213	MEKANIKA FLUIDA DAN PARTIKEL	3	A
	TKA-214	ALAT INDUSTRI KIMIA	3	B
	TKA-301	TEKNIK REAKSI KIMIA I	3	C
	TKA-302	TEKNIK REAKSI KIMIA II	3	C
	TKA-303	PENGENDALIAN PROSES	3	AB
35	TKA-304	OPERASI PERPINDAHAN MASSA	3	BC
	TKA-305	EKONOMI PROSES	2	B
	TKA-306	PERANCANGAN PROSES KIMIA	3	C
	TKA-307	KAJIAN TEKNOLOGI KIMIA I	3	BC
	TKA-308	KAJIAN TEKNOLOGI KIMIA II	3	AB
40	TKA-310	PENULISAN USULAN PENELITIAN	3	AB

MATAKULIAH

SKS NILAI

TKA-352	ENERGI TERBARUKAN	3	AB
TKA-398	PERANCANGAN ALAT PROSES	3	BC
TKA-401	SISTEM UTILITAS	3	C
TKA-402	BAHASA INDONESIA	2	BC
TKA-403	MANAJEMEN PROYEK & INDUSTRI KIMIA	2	B
TKA-404	AGAMA	2	AB
TKA-406	BAHAN KONSTRUKSI DAN KOROSI	3	AB
TKA-408	PERISTIWA PERPINDAHAN	3	B
TKA-410	PERANCANGAN PABRIK	4	B
TKA-451	SIMULASI PROSES	3	BC
TKA-490	PRAKTIK KERJA	2	AB
TKA-499	PENGOLAHAN AIR & LIMBAH INDUSTRI	3	B
TKA-500	TUGAS AKHIR	5	A

Judul Skripsi :

OPTIMASI PARAMETER DALAM PENYISIHAN
 LIMBAH WARNA C.I REACTIVE NAVY BLUE MENGGUNAKAN TEKNOLOGI
 OZONE/UV DENGAN KATALIS TIO₂ DAN ZNO MELALUI PENDEKATAN
 STATISTIK

Lulus Program Sarjana Tanggal 2 Oktober 2020

Jumlah SKS Diperoleh : 144

Indeks Prestasi : 3,01

Predikat Kelulusan : Sangat Memuaskan

Dekan,

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



Bandung, 21 Oktober 2020

Rektor,

INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL

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