



INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL

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

TRANSKRIP

N.I.M. : 14-2016-011

Nama : DEFY ANANTO

Tempat/Tgl.Lahir : KELAPA KAMPIT, 31 Mei 1999

Fakultas : TEKNOLOGI INDUSTRI

Program Studi : TEKNIK KIMIA

Nomor Transkrip : 0535/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

TK--105	BAHASA INGGRIS I	2	C
TK--111	KIMIA DASAR	3	B
TK--112	KEWIRUSAHAAN	2	B
TK--113	PENGANTAR TEKNIK KIMIA	3	B
TK--114	KIMIA FISIKA I	3	B
TK--115	AZAS TEKNIK KIMIA I	3	B
TK--116	AZAS TEKNIK KIMIA II	3	A
TK--118	MATEMATIKA DASAR TEKNIK KIMIA II	3	B
TK--119	FISIKA TEKNIK KIMIA I	3	B
TK--122	FISIKA TEKNIK KIMIA II	3	B
TK--124	MATEMATIKA TEKNIK KIMIA I	3	A
TK--132	KAJIAN TEKNIK KIMIA DASAR I	2	A
TKA-102	BAHASA INGGRIS II	2	AB
TKA-103	PANCASILA	2	A
TKA-104	KEWARGANEGARAAN	2	AB
TKA-106	ILMU LINGKUNGAN	2	B
TKA-114	PROSES INDUSTRI KIMIA	3	BC
TKA-201	KIMIA ORGANIK	2	AB
TKA-202	KIMIA ANALITIK	2	A
TKA-204	KAJIAN DASAR TEKNOLOGI KIMIA II	2	B
TKA-205	PENGANTAR MIKROBIOLOGI INDUSTRI	2	C
TKA-206	KOMPUTASI MATEMATIKA TEKNIK KIMIA	3	AB
TKA-207	MATEMATIKA TEKNIK KIMIA	3	B
TKA-208	KESELAMATAN PROSES KIMIA	2	A
TKA-209	STATISTIK DAN RANCANGAN PERCOBAAN	3	A
TKA-210	KESETIMBANGAN FASA DAN REAKSI	2	B
TKA-211	THERMODINAMIKA TEKNIK KIMIA	3	C
TKA-212	OPERASI PERPINDAHAN KALOR	3	A
TKA-213	MEKANIKA FLUIDA DAN PARTIKEL	3	A
TKA-214	ALAT INDUSTRI KIMIA	3	AB
TKA-301	TEKNIK REAKSI KIMIA I	3	B
TKA-302	TEKNIK REAKSI KIMIA II	3	AB
TKA-303	PENGENDALIAN PROSES	3	B
TKA-304	OPERASI PERPINDAHAN MASSA	3	AB
TKA-305	EKONOMI PROSES	2	B
TKA-306	PERANCANGAN PROSES KIMIA	3	B
TKA-307	KAJIAN TEKNOLOGI KIMIA I	3	B
TKA-308	KAJIAN TEKNOLOGI KIMIA II	3	AB
TKA-310	PENULISAN USULAN PENELITIAN	3	A
TKA-352	ENERGI TERBARUKAN	3	A

MATAKULIAH

SKS

NILAI

TKA-398	PERANCANGAN ALAT PROSES	3	A
TKA-401	SISTEM UTILITAS	3	BC
TKA-402	BAHASA INDONESIA	2	B
TKA-403	MANAJEMEN PROYEK & INDUSTRI KIMIA	2	AB
TKA-404	AGAMA	2	AB
TKA-406	BAHAN KONSTRUKSI DAN KOROSI	3	C
TKA-408	PERISTIWA PERPINDAHAN	3	B
TKA-410	PERANCANGAN PABRIK	4	B
TKA-451	SIMULASI PROSES	3	B
TKA-452	TEKNOLOGI BIOPROSES	3	A
TKA-490	PRAKTIK KERJA	2	A
TKA-499	PENGOLAHAN AIR & LIMBAH INDUSTRI	3	B
TKA-500	TUGAS AKHIR	5	A

Judul Skripsi :

KAJIAN PENGARUH JENIS KONFIGURASI ALIRAN

BAHAN DAN UDARA PANAS DI CHAMBER PENGERING DAN TEMPERATUR

UDARA PENGERING PADA ALAT PENGERING SPRAY DRYER UNTUK

PEMBUATAN TEPUNG LIDAH BUAYA

Lulus Program Sarjana Tanggal 2 Oktober 2020

Jumlah SKS Diperoleh : 144

Indeks Prestasi : 3,29

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.