



INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL

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

TRANSKRIP

N.I.M. : 14-2015-076

Nama : ADINDA PITRIANA

Tempat/Tgl.Lahir : SERANG, 20 Februari 1997

Fakultas : TEKNOLOGI INDUSTRI

Program Studi : TEKNIK KIMIA

Nomor Transkrip : 0982/TA/6.1.14/ITENAS/VIII/2019

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	B
TK--111 KIMIA DASAR	3	B
TK--112 KEWIRAUUSAHAAN	2	C
TK--113 PENGANTAR TEKNIK KIMIA	3	B
TK--114 KIMIA FISIK I	3	C
TK--115 ASAS TEKNIK KIMIA I	3	B
TK--116 ASAS TEKNIK KIMIA II	3	B
TK--117 MATEMATIKA DASAR TEKNIK KIMIA I	3	B
TK--118 MATEMATIKA DASAR TEKNIK KIMIA II	3	A
TK--122 FISIKA TEKNIK KIMIA II	3	B
TK--124 MATEMATIKA TEKNIK KIMIA I	3	C
TK--132 KAJIAN TEKNIK KIMIA DASAR I	2	C
TK--201 PENDIDIKAN KEWARGANEGARAAN	3	A
TK--202 BAHASA INDONESIA	3	B
TK--211 OPERASI TEKNIK KIMIA I	3	B
TK--212 OPERASI TEKNIK KIMIA II	3	B
TK--213 KIMIA FISIK II	3	A
TK--214 KIMIA ANALITIK	3	B
TK--215 TERMODINAMIKA TEKNIK KIMIA I	3	B
TK--216 TERMODINAMIKA TEKNIK KIMIA II	2	C
TK--217 KIMIA ORGANIK	3	B
TK--218 STATISTIK & RANCANGAN PERCOBAAN	3	C
TK--219 MATEMATIKA TEKNIK KIMIA II	3	B
TK--222 PROSES INDUSTRI KIMIA I	3	B
TK--232 KAJIAN TEKNIK KIMIA DASAR II	2	B
TK--253 KESEHATAN DAN KESELAMATAN KERJA	2	B
TK--257 PENGANTAR MIKROBIOLOGI INDUSTRI	2	C
TK--313 ALAT INDUSTRI KIMIA I	3	B
TK--317 DASAR KOMPUTASI PROSES	3	A
TKA-102 BAHASA INGGRIS II	2	C
TKA-106 ILMU LINGKUNGAN	2	B
TKA-109 FISIKA I	3	A
TKA-301 TEKNIK REAKSI KIMIA I	3	AB
TKA-302 TEKNIK REAKSI KIMIA II	3	BC
TKA-303 PENGENDALIAN PROSES	3	AB
TKA-304 OPERASI PERPINDAHAN MASSA	3	B
TKA-305 EKONOMI PROSES	2	AB
TKA-306 PERANCANGAN PROSES KIMIA	3	B
TKA-307 KAJIAN TEKNOLOGI KIMIA I	3	BC
TKA-308 KAJIAN TEKNOLOGI KIMIA II	3	B

MATAKULIAH	SKS	NILAI
TKA-310 PENULISAN USULAN PENELITIAN	3	A
TKA-398 PERANCANGAN ALAT PROSES	3	AB
TKA-401 SISTEM UTILITAS	3	C
TKA-403 MANAJEMEN PROYEK & INDUSTRI KIMIA	2	AB
TKA-404 AGAMA	2	AB
TKA-406 BAHAN KONSTRUKSI DAN KOROSI	3	BC
TKA-408 PERISTIWA PERPINDAHAN	3	BC
TKA-410 PERANCANGAN PABRIK	4	B
TKA-455 TEKNOLOGI POLIMER	3	AB
TKA-490 PRAKTIK KERJA	2	A
TKA-499 PENGOLAHAN AIR & LIMBAH INDUSTRI	3	AB
TKA-500 TUGAS AKHIR	5	A

Judul Skripsi :

TEKNOLOGI OZON/UV UNTUK PENYISIHAN
LIMBAH WARNA C.I. REACTIVE NAVY BLUE MENGGUNAKAN
NANOMATERIAL TiO₂ DAN ZnO

Lulus Program Sarjana Tanggal 29 Agustus 2019

Jumlah SKS Diperoleh : 146

Indeks Prestasi : 3,05

Predikat Kelulusan : Sangat Memuaskan

Dekan,

Dani Rusliawan, S.T., M.T., Ph.D.



Bandung, 24 September 2019

Rektor,

Dr. Inam Aschuri, Ir., M.T.