



INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL
SK Mendikbud: 0180/0/1985 tanggal 20 April 1985

TRANSKRIP

N.I.M. : 14-2014-063

Nama : MIRNA FORTUNA

Tempat/Tgl.Lahir : BANDUNG, 10 Juli 1996

Fakultas : TEKNOLOGI INDUSTRI

Program Studi : TEKNIK KIMIA

Nomor Transkrip : 0761/TA/6.1.14/ITENAS/IX/2018

Nilai

A = 4 Sangat baik

B = 3 Baik

C = 2 Cukup

D = 1 Kurang

E = 0 Gagal

MATAKULIAH	SKS	Nilai
TK--105 BAHASA INGGRIS I	2	B
TK--111 KIMIA DASAR	3	B
TK--112 KEWIRAUSAHAAN	2	B
TK--113 PENGANTAR TEKNIK KIMIA	3	A
TK--114 KIMIA FISIK I	3	B
TK--115 ASAS TEKNIK KIMIA I	3	A
TK--116 ASAS TEKNIK KIMIA II	3	B
TK--118 MATEMATIKA DASAR TEKNIK KIMIA II	3	A
TK--119 FISIKA TEKNIK KIMIA I	3	B
TK--122 FISIKA TEKNIK KIMIA II	3	B
TK--124 MATEMATIKA TEKNIK KIMIA I	3	C
TK--132 KAJIAN TEKNIK KIMIA DASAR I	2	A
TK--201 PENDIDIKAN KEWARGANEGARAAN	3	B
TK--202 BAHASA INDONESIA	3	A
TK--211 OPERASI TEKNIK KIMIA I	3	A
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	A
TK--217 KIMIA ORGANIK	3	B
TK--219 MATEMATIKA TEKNIK KIMIA II	3	A
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	B
TK--302 BAHASA INGGRIS II	2	B
TK--311 OPERASI TEKNIK KIMIA III	3	B
TK--312 PENGENDALIAN PROSES	4	B
TK--313 ALAT INDUSTRI KIMIA I	3	A
TK--314 ALAT INDUSTRI KIMIA II	3	B
TK--315 PROSES INDUSTRI KIMIA II	3	B
TK--316 TEKNIK REAKSI KIMIA	3	B
TK--317 DASAR KOMPUTASI PROSES	3	B
TK--318 SISTEM & STRUKTUR PEMROSESAN TK	3	A
TK--321 EKONOMI PROSES	2	A
TK--322 TEKNOLOGI AIR	2	B
TK--331 KAJIAN TEKNIK KIMIA I	3	B
TK--332 KAJIAN TEKNIK KIMIA II	3	B
TK--415 PENULISAN PROPOSAL PENELITIAN	2	A

MATAKULIAH	SKS	Nilai
TKA-209 STATISTIK DAN RANCANGAN PERCOBAAN	3	A
TKA-301 TEKNIK REAKSI KIMIA I	3	B
TKA-354 TEKNOLOGI CAT DAN PELAPISAN	3	A
TKA-401 SISTEM UTILITAS	3	A
TKA-403 MANAJEMEN PROYEK & INDUSTRI KIMIA	2	AB
TKA-404 AGAMA	2	B
TKA-406 BAHAN KONSTRUKSI DAN KOROSI	3	B
TKA-408 PERISTIWA PERPINDAHAN	3	AB
TKA-410 PERANCANGAN PABRIK	4	AB
TKA-455 TEKNOLOGI POLIMER	3	AB
TKA-490 PRAKTIK KERJA	2	A
TKA-500 TUGAS AKHIR	5	A

Judul Skripsi :

ADSORPSI ION LOGAM CU²⁺ DAN NI²⁺
MENGUNAKAN FLY ASH BATUBARA

Lulus Program Sarjana Tanggal 13 September 2018

Jumlah SKS Diperoleh : 146

Indeks Prestasi : 3,37

Predikat Kelulusan : Sangat Memuaskan

No. : 1244 LGR/FTI/Itenas/X/2018
Bandung, 10 - 10 - 2018
Foto Copy sesuai dengan aslinya

Dyah Setyo Pertiwi, S.T., M.T., Ph.D.
Wakil Dekan Bidang Akademik Dan Kemahasiswaan

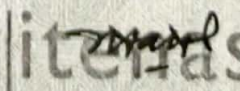
Dekan,

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



Bandung, 27 September 2018

Rektor,


Dr. Imam Aschuri, Ir., M.T.