

INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL

SK Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia No. 0180/0/1985 tanggal 20 April 1985

menyatakan bahwa

RATIH KURNIAWATI SUARNA (14-2015-018)

Telah memenuhi semua persyaratan dan dinyatakan lulus program pendidikan Sarjana tanggal 29 Agustus 2019 Lahir di Jambi, pada tanggal 13 Januari 1997 Pada Program Studi TEKNIK KIMIA

(Status BERAKREDITASI berdasarkan Surat Keputusan Badan Akreditasi Nasional Nomor: 1909/SK/BAN-PT/AKRED/S/VII/2018 tanggal 24 Juli 2018)

Kepadanya diberikan gelar

SARJANA TEKNIK (S.T.)

Beserta semua hak dan kewajiban yang melekat pada gelar tersebut

Diterbitkan di Bandung, pada tanggal 29 Agustus 2019

Dekan, Fakultas Teknologi Industri

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



Rektor,

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



TRANSKRIP

E = 0

NHIni A = 4,00 Sampil Link AB = 3,50 Antara sangat

bak dan baik B = 3.00 Balk

BC = 2,50 Cukup baik

C = 2,00 Cukup D = 1,00 Kurang

Fakultas : TEKNOLOGI INDUSTRI

Program Studi : TEKNIK KIMIA

Tempat/Tgl.Lahir : JAMBI, 13 Januari 1997

N a m a : RATIH KURNIAWATI SUARNA

N.I.M. : 14-2015-018

Nomor Transkrip # 0949/TA/6.1.14/ITENAS/VIII/2019

	Make Area of the second of the		Nex
TK105	BAHASA INGGRIS I	2	C
TK112	KEWIRAUSAHAAN	2	В
rk113	PENGANTAR TEKNIK KIMIA	3	В
rk114	KIMIA FISIK I	3	В
rk116	AZAS TEKNIK KIMIA II	3	В
FK117	MATEMATIKA DASAR TEKNIK KIMIA I	3	B
rk118	MATEMATIKA DASAR TEKNIK KIMIA II	3	A
rK119	FISIKA TEKNIK KIMIA I	3	В
rk122	FISIKA TEKNIK KIMIA II	3	В
CK124	MATEMATIKA TEKNIK KIMIA I	3	В
rk132	KAJIAN TEKNIK KIMIA DASAR I	2	В
rk201	PENDIDIKAN KEWARGANEGARAAN	3	A
rK202	BAHASA INDONESIA	3	В
K211	OPERASI TEKNIK KIMIA I	3	В
K212	OPERASI TEKNIK KIMIA II	3	В
K213	KIMIA FISIK II	3	A
K214	KIMIA ANALITIK	3	A
K215	TERMODINAMIKA TEKNIK KIMIA I	3	В
K216	TERMODINAMIKA TEKNIK KIMIA II	2	В
K217	KIMIA ORGANIK	3	В
K218	STATISTIK & RANCANGAN PERCOBAAN	3	В
K219	MATEMATIKA TEKNIK KIMIA II	3	В
CK222	PROSES INDUSTRI KIMIA I	3	A
rK232	KAJIAN TEKNIK KIMIA DASAR II	2	В
rK253	KESEHATAN DAN KESELAMATAN KERJA	2	В
rK257	PENGANTAR MIKROBIOLOGI INDUSTRI	2	В
K313	ALAT INDUSTRI KIMIA I	3	C
rk317	DASAR KOMPUTASI PROSES	3	A
KA-102	BAHASA INGGRIS II	2	В
KA-106	ILMU LINGKUNGAN	21	В
CKA-111	KIMIA DASAR	2	AB
CKA-115	ASAS TEKNIK KIMIA I	3	A
KA-301	TEKNIK REAKSI KIMIA I	3	BC
KA-302	TEKNIK REAKSI KIMIA II	3	C
KA-303	PENGENDALIAN PROSES	3	В
KA-304	OPERASI PERPINDAHAN MASSA	3	A
KA-305	EKONOMI PROSES	2	AB
KA-306	PERANCANGAN PROSES KIMIA	3	В
KA-307	KAJIAN TEKNOLOGI KIMIA I	3	D
KA-308	KAJIAN TEKNOLOGI KIMIA II	3	В

TKA-310	PENULISAN USULAN PENELITIAN	3	A
TKA-354	TEKNOLOGI CAT DAN PELAPISAN	3:	Α
TKA-398	PERANCANGAN ALAT PROSES	3	C
TKA-401	SISTEM UTILITAS	3	AB
TKA-403	MANAJEMEN PROYEK & INDUSTRI KIMIA	2	AB
TKA-404	AGAMA	2	AB
TKA-406	BAHAN KONSTRUKSI DAN KOROSI	3	В
TKA-408	PERISTIWA PERPINDAHAN	3	В
TKA-410	PERANCANGAN PABRIK	4	A
TKA-490	PRAKTIK KERJA	2	AB
TKA-499	PENGOLAHAN AIR & LIMBAH INDUSTRI	3	В
TKA-500	TUGAS AKHIR	5	A

Judul Skripsi :

PENGARUH WAKTU PEMERAMAN PADA KEJU

KEDELAI DENGAN CAMPURAN BAKTERI LACTOBACILUS LACTIS DAN

STREPTOCOCCUS THERMOPHILUS

Lulus Program Sarjana Tanggal 29 Agustus 2019

Jumlah SKS Diperoleh : 145 Indeks Prestasi : 3,19

Predikat Kelulusan : Sangat Memuaskan

No.: 1062 / LGR/FTI/Itenas/ X/2019 2-10-2019 Bandung, __ Foto Copy sesuai dengan aslinya Dyah Setyo Pertiwi, S. T., M.T., Ph.D. Wakil Dekan Bidang Akademik Dan Kemahasiswaan



JalaniPKH Mustata 23 Bandung 40124 Telepon - x52 22 727 - 2215 Fax +62 22 720 - 2892 http://www.itenas.ac.id-e-mail-bas@itenas.ac.id

Bandung, 24 September 2019