

N a m a : RIZKIA AINUN AZIZAH SULISTYO

N.I.M. : 14-2016-002

Tempat/Tgl.Lahir: GARUT, 23 Juni 1998

TRANSKRIP

A = 4,00 Sangat baik AB = 3,50 Antara sangat

baik dan baik

B = 3,00 Baik BC = 2,50 Cukup baik

D = 1,00 Kurang

45

50

55

60

70

75

80

C = 2,00 Cukup

Program Studi : TEKNIK KIMIA

Nomor Transkrip: 0529/TA/6.1.14/ITENAS/X/2020

Fakultas : TEKNOLOGI INDUSTRI

E = 0 Gagal

		MATAKULIAH	Sks	NILAI
1	TK105	BAHASA INGGRIS I	2	В
	TK111	KIMIA DASAR	3	С
	TK112	KEWIRAUSAHAAN	2	A
5	TK114	KIMIA FISIK I	3	В
	TK115	AZAS TEKNIK KIMIA I	3	С
	TK116	AZAS TEKNIK KIMIA II	3	В
	TK117	MATEMATIKA DASAR TEKNIK KIMIA I	3	В
	TK118	MATEMATIKA DASAR TEKNIK KIMIA II	3	В
18	TK119	FISIKA TEKNIK KIMIA I	3	С
10	TK122	FISIKA TEKNIK KIMIA II	3	В
10	TK124	MATEMATIKA TEKNIK KIMIA I	3	С
	TK132	KAJIAN TEKNIK KIMIA DASAR I	2	С
	TKA-102	BAHASA INGGRIS II	2	A
	TKA-103	PANCASILA	2	A
15	TKA-104	KEWARGANEGARAAN	2	AB
13	TKA-106	ILMU LINGKUNGAN	2	В
	TKA-113	PENGANTAR TEKNIK KIMIA	3	AB
	TKA-114	PROSES INDUSTRI KIMIA	3	В
	TKA-201	KIMIA ORGANIK	2	A
20	TKA-202	KIMIA ANALITIK	2	A
20	TKA-204	KAJIAN DASAR TEKNOLOGI KIMIA II	2	AB
	TKA-205	PENGANTAR MIKROBIOLOGI INDUSTRI	2	В
	TKA-206	KOMPUTASI MATEMATIKA TEKNIK KIMIA	3	A
	TKA-207	MATEMATIKA TEKNIK KIMIA	3	В
25	TKA-208	KESELAMATAN PROSES KIMIA	2	A
25	TKA-209	STATISTIK DAN RANCANGAN PERCOBAAN	3	A
	TKA-210	KESETIMBANGAN FASA DAN REAKSI	2	С
	TKA-211	THERMODINAMIKA TEKNIK KIMIA	3	C
	TKA-212	OPERASI PERPINDAHAN KALOR	3	В
30	TKA-213	MEKANIKA FLUIDA DAN PARTIKEL	3	AB
30	TKA-214	ALAT INDUSTRI KIMIA	3	С
	TKA-301	TEKNIK REAKSI KIMIA I	3	В
	TKA-302	TEKNIK REAKSI KIMIA II	3	С
	TKA-303	PENGENDALIAN PROSES	3	A
	TKA-304	OPERASI PERPINDAHAN MASSA	3	AB
35	TKA-305	EKONOMI PROSES	2	AB
	TKA-306	PERANCANGAN PROSES KIMIA	3	C
	TKA-307	KAJIAN TEKNOLOGI KIMIA I	3	c
	TKA-308	KAJIAN TEKNOLOGI KIMIA II	3	С
40	TKA-310	PENULISAN USULAN PENELITIAN	3	A

	MATAKULIAH	Sks	NILA
TKA-351	TEKNOLOGI MEMBRAN	3	A
TKA-398	PERANCANGAN ALAT PROSES	3	AB
TKA-401	SISTEM UTILITAS	3	В
TKA-402	BAHASA INDONESIA	2	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	BC
TKA-410	PERANCANGAN PABRIK	4	A
TKA-451	SIMULASI PROSES	3	BC
TKA-490	PRAKTIK KERJA	2	A
TKA-499	PENGOLAHAN AIR & LIMBAH INDUSTRI	3 ·	В
TKA-500	TUGAS AKHIR	5	A
Judul Sk	ripsi :		
PENGAR	UH STABILISASI DAN METODE		
PEMISA	HAN MINYAK DEDAK DENGAN PELARUT ETANO	L TERHADA	P

KUALITAS MINYAK DEDAK PADI

Lulus Program Sarjana Tanggal 2 Oktober 2020

Jumlah SKS Diperoleh : 144

Indeks Prestasi : 3,09

Predikat Kelulusan : Sangat Memuaskan

Dekan,

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



Bandung, 21 Oktober 2020

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