

N.I.M. : 14-2016-019

N a m a : JANET PATTIKAWA

Tempat/Tgl.Lahir: AMBON, 27 November 1999

TRANSKRIP

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

45

50

55

60

65

70

75

80

D = 1,00 Kurang

Fakultas : TEKNOLOGI INDUSTRI

Program Studi : TEKNIK KIMIA

Nomor Transkrip : 0540/TA/6.1.14/ITENAS/X/2020

Gagal

	MATAKULIAH	Sks	NILAI
TK105	BAHASA INGGRIS I	2	A
TK111	KIMIA DASAR	3	В
TK112	KEWIRAUSAHAAN	2	A
TK113	PENGANTAR TEKNIK KIMIA	3	A
TK114	KIMIA FISIK I	3	В
TK115	AZAS TEKNIK KIMIA I	3	A
TK116	AZAS TEKNIK KIMIA II	3	A
rk117	MATEMATIKA DASAR TEKNIK KIMIA I	3	A
K118	MATEMATIKA DASAR TEKNIK KIMIA II	3	A
rK119	FISIKA TEKNIK KIMIA I	3	В
rk122	FISIKA TEKNIK KIMIA II	3	A
rK124	MATEMATIKA TEKNIK KIMIA I	3	A
rK132	KAJIAN TEKNIK KIMIA DASAR I	2	В
rK201	PENDIDIKAN KEWARGANEGARAAN	3	A
rk222	PROSES INDUSTRI KIMIA I	3	A
KA-102	BAHASA INGGRIS II	2	A
TKA-106	ILMU LINGKUNGAN	2	AB
rka-201	KIMIA ORGANIK	2	В
KA-202	KIMIA ANALITIK	2	A
FKA-204	KAJIAN DASAR TEKNOLOGI KIMIA II	2	AB
KA-205	PENGANTAR MIKROBIOLOGI INDUSTRI	2	A
KA-206	KOMPUTASI MATEMATIKA TEKNIK KIMIA	3	A
KA-207	MATEMATIKA TEKNIK KIMIA	3	AB
KA-208	KESELAMATAN PROSES KIMIA	2	A
KA-209	STATISTIK DAN RANCANGAN PERCOBAAN	3	A
KA-210	KESETIMBANGAN FASA DAN REAKSI	2	A
KA-211	THERMODINAMIKA TEKNIK KIMIA	3	В
KA-212	OPERASI PERPINDAHAN KALOR	3	A
KA-213	MEKANIKA FLUIDA DAN PARTIKEL	3	A
rka-214	ALAT INDUSTRI KIMIA	3	AB
TKA-301	TEKNIK REAKSI KIMIA I	3	AB
TKA-302	TEKNIK REAKSI KIMIA II	3	AB
rka-303	PENGENDALIAN PROSES	3	A
rka-304	OPERASI PERPINDAHAN MASSA	3	AB
rka-305	EKONOMI PROSES	2	A
TKA-306	PERANCANGAN PROSES KIMIA	3	AB
	KAJIAN TEKNOLOGI KIMIA I	3	В
rka-308	KAJIAN TEKNOLOGI KIMIA II	3	AB
	PENULISAN USULAN PENELITIAN	3	A
rka-354	TEKNOLOGI CAT DAN PELAPISAN	3	В

	MATAKULIAH	Sks	NILAI
TKA-398	PERANCANGAN ALAT PROSES	3	В
TKA-401	SISTEM UTILITAS	3	В
TKA-402	BAHASA INDONESIA	2	AB
TKA-403	MANAJEMEN PROYEK & INDUSTRI KIMIA	2	A
TKA-404	AGAMA	2	A
TKA-406	BAHAN KONSTRUKSI DAN KOROSI	3	AB
TKA-408	PERISTIWA PERPINDAHAN	3	AB
TKA-410	PERANCANGAN PABRIK	4	A
TKA-451	SIMULASI PROSES	3	A
TKA-454	TEKNOLOGI NANO	3	A
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 METODE PEMISAHAN PELARUT DENGAN		

MINYAK TERHADAP KUALITAS MINYAK DEDAK PADI

Lulus Program Sarjana Tanggal 2 Oktober 2020

: Dengan Pujian

Jumlah SKS Diperoleh : 146

Predikat Kelulusan

Indeks Prestasi : 3,67

Bandung, 21 Oktober 2020

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

Dekan,