



INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL

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

TRANSKRIP

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

N a m a : JANET PATTIKAWA

Tempat/Tgl.Lahir : AMBON, 27 November 1999

Fakultas : TEKNOLOGI INDUSTRI

Program Studi : TEKNIK KIMIA

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

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	A
TK--111	KIMIA DASAR	3	B
TK--112	KEWIRUSAHAAN	2	A
TK--113	PENGANTAR TEKNIK KIMIA	3	A
TK--114	KIMIA FISIK I	3	B
TK--115	AZAS TEKNIK KIMIA I	3	A
TK--116	AZAS TEKNIK KIMIA II	3	A
TK--117	MATEMATIKA DASAR TEKNIK KIMIA I	3	A
TK--118	MATEMATIKA DASAR TEKNIK KIMIA II	3	A
TK--119	FISIKA TEKNIK KIMIA I	3	B
TK--122	FISIKA TEKNIK KIMIA II	3	A
TK--124	MATEMATIKA TEKNIK KIMIA I	3	A
TK--132	KAJIAN TEKNIK KIMIA DASAR I	2	B
TK--201	PENDIDIKAN KEWARGANEGARAAN	3	A
TK--222	PROSES INDUSTRI KIMIA I	3	A
TKA-102	BAHASA INGGRIS II	2	A
TKA-106	ILMU LINGKUNGAN	2	AB
TKA-201	KIMIA ORGANIK	2	B
TKA-202	KIMIA ANALITIK	2	A
TKA-204	KAJIAN DASAR TEKNOLOGI KIMIA II	2	AB
TKA-205	PENGANTAR MIKROBIOLOGI INDUSTRI	2	A
TKA-206	KOMPUTASI MATEMATIKA TEKNIK KIMIA	3	A
TKA-207	MATEMATIKA TEKNIK KIMIA	3	AB
TKA-208	KESELAMATAN PROSES KIMIA	2	A
TKA-209	STATISTIK DAN RANCANGAN PERCOBAAN	3	A
TKA-210	KESETIMBANGAN FASA DAN REAKSI	2	A
TKA-211	THERMODYNAMIKA TEKNIK KIMIA	3	B
TKA-212	OPERASI PERPINDAHAN KALOR	3	A
TKA-213	MEKANIKA FLUIDA DAN PARTIKEL	3	A
TKA-214	ALAT INDUSTRI KIMIA	3	AB
TKA-301	TEKNIK REAKSI KIMIA I	3	AB
TKA-302	TEKNIK REAKSI KIMIA II	3	AB
TKA-303	PENGENDALIAN PROSES	3	A
TKA-304	OPERASI PERPINDAHAN MASSA	3	AB
TKA-305	EKONOMI PROSES	2	A
TKA-306	PERANCANGAN PROSES KIMIA	3	AB
TKA-307	KAJIAN TEKNOLOGI KIMIA I	3	B
TKA-308	KAJIAN TEKNOLOGI KIMIA II	3	AB
TKA-310	PENULISAN USULAN PENELITIAN	3	A
TKA-354	TEKNOLOGI CAT DAN PELAPISAN	3	B

MATAKULIAH

SKS NILAI

TKA-398	PERANCANGAN ALAT PROSES	3	B
TKA-401	SISTEM UTILITAS	3	B
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	B
TKA-500	TUGAS AKHIR	5	A

Judul Skripsi :

PENGARUH METODE PEMISAHAN PELARUT DENGAN
MINYAK TERHADAP KUALITAS MINYAK DEDAK PADI

Lulus Program Sarjana Tanggal 2 Oktober 2020

Jumlah SKS Diperoleh : 146

Indeks Prestasi : 3,67

Predikat Kelulusan : Dengan Pujian

Dekan,

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



Bandung, 21 Oktober 2020

Rektor

itenas
INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL

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