



INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL

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

TRANSKRIP

N.I.M. : 14-2014-041

Nama : NADIRA AMANDANTISA

Tempat/Tgl.Lahir : MEDAN, 27 September 1995

Fakultas : TEKNOLOGI INDUSTRI

Program Studi : TEKNIK KIMIA

Nomor Transkrip : 0744/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

1	TK--105	BAHASA INGGRIS I	2	A
	TK--111	KIMIA DASAR	3	B
	TK--112	KWIRTAUSAHAAN	2	B
	TK--113	PENGANTAR TEKNIK KIMIA	3	B
5	TK--114	KIMIA FISIK I	3	B
	TK--115	ASAS TEKNIK KIMIA I	3	B
	TK--116	ASAS TEKNIK KIMIA II	3	A
	TK--117	MATEMATIKA DASAR TEKNIK KIMIA I	3	C
	TK--118	MATEMATIKA DASAR TEKNIK KIMIA II	3	A
10	TK--119	FISIKA TEKNIK KIMIA I	3	B
	TK--122	FISIKA TEKNIK KIMIA II	3	B
	TK--124	MATEMATIKA TEKNIK KIMIA I	3	B
	TK--132	KAJIAN TEKNIK KIMIA DASAR I	2	B
	TK--201	PENDIDIKAN KEMARGANEGERAAN	3	A
15	TK--202	BAHASA INDONESIA	3	B
	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
20	TK--215	TERMODINAMIKA TEKNIK KIMIA I	3	C
	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
25	TK--232	KAJIAN TEKNIK KIMIA DASAR II	2	A
	TK--253	KESAMATAN DAN KESELAMATAN KERJA	2	B
	TK--257	PENGANTAR MIKROBIOLOGI INDUSTRI	2	A
	TK--302	BAHASA INGGRIS II	2	B
	TK--311	OPERASI TEKNIK KIMIA III	3	A
30	TK--313	PENGENDALIAN PROSES	4	B
	TK--313	ALAT INDUSTRI KIMIA I	3	A
	TK--316	TEKNIK REAKSI KIMIA	3	B
	TK--317	DASAR KOMPUTASI PROSES	3	B
	TK--319	KINETIKA DAN KATALISIS	3	C
35	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
40	TKA-209	STATISTIK DAN RANCANGAN PERCOBAAN	3	A

MATAKULIAH

SKS NILAI

TKA-306	PERANCANGAN PROSES KIMIA	3	BC	41
TKA-354	TEKNOLOGI CAT DAN PELAPISAN	3	A	
TKA-398	PERANCANGAN ALAT PROSES	3	A	
TKA-401	SISTEM UTILITAS	3	A	
TKA-403	MANAJEMEN PROYEK & INDUSTRI KIMIA	2	A	45
TKA-404	AGAMA	2	AB	
TKA-406	BAHAN KONSTRUKSI DAN KOROSI	3	B	
TKA-408	PERISTIMA PERPINDAHAN	3	C	
TKA-410	PERANCANGAN PABRIK	4	B	
TKA-455	TEKNOLOGI POLIMER	3	AB	50
TKA-490	PRAKTIK KERJA	2	A	
TKA-500	TUGAS AKHIR	5	A	

Judul Skripsi :

PENGUATAN BAHAN BAKAR CAIR DARI
BATUBARA MUDA DENGAN METODE PIROLISIS

Lulus Program Sarjana Tanggal 13 September 2018

Jumlah SKS Diperoleh : 146

Indeks Prestasi : 3,32

Predikat Kelulusan : Sangat Memuaskan

Dekan,

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



Bandung, 27 September 2018

Rektor,

Dr. Iman Aschuri, Ir., M.T.