



INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL

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

TRANSKRIP

N.I.M. : 14-2014-017

N a m a : RENDRA JAMIATUL FIKRI

Tempat/Tgl.Lahir : BANDUNG, 19 Desember 1994

Fakultas : TEKNOLOGI INDUSTRI

Program Studi : TEKNIK KIMIA

Nomor Transkrip : 0732/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	B
	TK--111	KIMIA DASAR	3	B
	TK--112	KEWIRAUUSAHAAN	2	B
	TK--113	PENGANTAR TEKNIK KIMIA	3	B
5	TK--114	KIMIA FISIKA I	3	C
	TK--115	AZAS TEKNIK KIMIA I	3	B
	TK--116	AZAS TEKNIK KIMIA II	3	B
	TK--117	MATEMATIKA DASAR TEKNIK KIMIA I	3	B
	TK--119	FISIKA TEKNIK KIMIA I	3	C
10	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 KEWARGANEGARAAN	3	A
	TK--202	BAHASA INDONESIA	3	A
15	TK--211	OPERASI TEKNIK KIMIA I	3	B
	TK--212	OPERASI TEKNIK KIMIA II	3	C
	TK--213	KIMIA FISIKA II	3	B
	TK--214	KIMIA ANALITIK	3	C
	TK--215	TERMODINAMIKA TEKNIK KIMIA I	3	C
20	TK--216	TERMODINAMIKA TEKNIK KIMIA II	2	C
	TK--217	KIMIA ORGANIK	3	B
	TK--219	MATEMATIKA TEKNIK KIMIA II	3	B
	TK--222	PROSES INDUSTRI KIMIA I	3	B
	TK--232	KAJIAN TEKNIK KIMIA DASAR II	2	B
25	TK--253	KESEHATAN DAN KESELAMATAN KERJA	2	B
	TK--257	PENGANTAR MIKROBIOLOGI INDUSTRI	2	C
	TK--302	BAHASA INGGRIS II	2	B
	TK--311	OPERASI TEKNIK KIMIA III	3	B
	TK--312	PENGENDALIAN PROSES	4	B
30	TK--313	ALAT INDUSTRI KIMIA I	3	C
	TK--315	PROSES INDUSTRI KIMIA II	3	B
	TK--316	TEKNIK REAKSI KIMIA	3	B
	TK--317	DASAR KOMPUTASI PROSES	3	B
	TK--318	SISTEM & STRUKTUR PEMROSESAN TK	3	B
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
	TKA-209	STATISTIK DAN RANCANGAN PERCOBAAN	3	B
40	TKA-301	TEKNIK REAKSI KIMIA I	3	B

MATAKULIAH

SKS NILAI

TKA-310	PENULISAN USULAN PENELITIAN	3	A	41
TKA-354	TEKNOLOGI CAT DAN PELAPISAN	3	A	
TKA-398	PERANCANGAN ALAT PROSES	3	AB	
TKA-401	SISTEM UTILITAS	3	BC	
TKA-403	MANAJEMEN PROYEK & INDUSTRI KIMIA	2	B	45
TKA-404	AGAMA	2	A	
TKA-406	BAHAN KONSTRUKSI DAN KOROSI	3	BC	
TKA-408	PERISTIWA PERPINDAHAN	3	B	
TKA-410	PERANCANGAN PABRIK	4	B	
TKA-490	PRAKTIK KERJA	2	A	50
TKA-500	TUGAS AKHIR	5	A	

Judul Skripsi :

KAJIAN PENGARUH SUHU DAN JENIS KATALIS
TERHADAP YIELD, PH DAN KOMPOSISI PRODUK
PADA PEMBUATAN ASAP CAIR DARI JERAMI PADI

Lulus Program Sarjana Tanggal 13 September 2018

Jumlah SKS Diperoleh : 144

Indeks Prestasi : 3,00

Predikat Kelulusan : Memuaskan

Dekan,

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



Bandung, 27 September 2018

Rektor,

itenas
INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL

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