



INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL

TRANSKRIP

N.I.M. : 14-2012-045

N a m a : FERISCHA AMBARI RISMAWAN

Tempat/Tgl.Lahir : BANDUNG, 25 Februari 1995

Fakultas : TEKNOLOGI INDUSTRI

Program Studi : TEKNIK KIMIA

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	A
	TK- 112	KEWIRAUSAHAAN	2	A
	TK- 113	PENGANTAR TEKNIK KIMIA	3	A
5	TK- 114	KIMIA FISIK I	3	B
	TK- 115	AZAS TEKNIK KIMIA I	3	B
	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	B
10	TK- 119	FISIKA TEKNIK KIMIA I	3	A
	TK- 122	FISIKA TEKNIK KIMIA II	3	A
	TK- 124	MATEMATIKA TEKNIK KIMIA I	3	C
	TK- 132	KAJIAN TEKNIK KIMIA DASAR I	2	B
	TK- 201	PENDIDIKAN KEWARGANEGARAAN	3	A
15	TK- 202	BAHASA INDONESIA	3	B
	TK- 211	OPERASI TEKNIK KIMIA I	3	A
	TK- 212	OPERASI TEKNIK KIMIA II	3	A
	TK- 213	KIMIA FISIK II	3	A
	TK- 214	KIMIA ANALITIK	3	B
20	TK- 215	TERMODINAMIKA TEKNIK KIMIA I	3	B
	TK- 216	TERMODINAMIKA TEKNIK KIMIA II	2	B
	TK- 217	KIMIA ORGANIK	3	B
	TK- 218	STATISTIK & RANCANGAN PERCOBAAN	3	B
	TK- 219	MATEMATIKA TEKNIK KIMIA II	3	B
25	TK- 222	PROSES INDUSTRI KIMIA I	3	B
	TK- 232	KAJIAN TEKNIK KIMIA DASAR II	2	A
	TK- 253	KESEHATAN DAN KESELAMATAN KERJA	2	B
	TK- 255	MANAJEMEN INDUSTRI KIMIA	2	A
	TK- 302	BAHASA INGGRIS II	2	A
30	TK- 311	OPERASI TEKNIK KIMIA III	3	B
	TK- 312	PENGENDALIAN PROSES	4	A
	TK- 313	ALAT INDUSTRI KIMIA I	3	B
	TK- 314	ALAT INDUSTRI KIMIA II	3	A
	TK- 315	PROSES INDUSTRI KIMIA II	3	C
35	TK- 316	TEKNIK REAKSI KIMIA	3	B
	TK- 317	DAJAR KOMPUTASI PROSES	3	A
	TK- 318	SISTEM & STRUKTUR PEMROSESAN TK	3	B
	TK- 319	KINETIKA DAN KATALISIS	3	B
	TK- 321	EKONOMI PROSES	2	A
40	TK- 322	TEKNOLOGI AIR	2	B

MATAKULIAH

SKS NILAI

TK- 331	KAJIAN TEKNIK KIMIA I	3	C
TK- 332	KAJIAN TEKNIK KIMIA II	3	B
TK- 402	AGAMA	3	B
TK- 411	PERANCANGAN FABRIK	3	C
TK- 412	PERISTIWA PERPINDAHAN	3	B
TK- 413	UTILITAS	3	A
TK- 414	ILMU BAHAN DAN KOROSI	3	B
TK- 415	PENULISAN PROPOSAL PENELITIAN	2	A
TK- 417	TEKNOLOGI LIMBAH	2	A
TK- 419	MANAJEMEN PROYEK INDUSTRI KIMIA	2	B
TK- 490	KERJA PRAKTEK	2	A
TK- 500	PENELITIAN	5	A

Lulus Sarjana Tanggal 31 Agustus 2016

Jumlah SKS Diperoleh : 145

Indeks Prestasi : 3,37

Predikat Kelulusan : Sangat Memuaskan

Judul Skripsi :

PENGARUH KOH RECYCLE TERHADAP PROSES  
PEMBUATAN ATC

Bandung, 20 September 2016

Dekan

 **itenas**  
FTI

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