

TRANSKRIP

M.I.M. : 14-2008-023

N a m a : TAN ARINI

Tempat/Tgl.Lahir : SUBANG, 6 Desember 1989

Fakultas : TEKNOLOGI INDUSTRI Program Studi : TERNIK KIMIA

A = 4 Sangat balk
B = 3 Balk
C = 2 Cukup
D = 1 Kurang
E = 0 Gagal

٦	I SUCKES	MATAKULIAH	Ses	NILAI
		MAIANULIAN	Sins	To the same
	IKP 333	TEKNOLOGI PENGOLAHAN SUMBER DAYA ALAM	2	A
	IKP 431	KESEHATAN & KESELAMATAN KERJA	2	C
	ITK 121	KALKULUS I	3	В
	ITK 122	KALKULUS II	3	A
5	ITK 123	PISIKA DASAR I	3	В
	ITK 124	PISIKA DASAR II	3	В
	ITK 125	PRAKTIKUM FISIKA DASAR I	1	В
	ÍTK 126	PRAKTIKUM PISIKA DASAR II	1	В
	ITK 127	BAHASA INDONESIA	2	В
10	ITK 128	PENDIDIKAN AGAMA	2	В
	ITK 129	BAHASA INGGRIS I	2	С
	ITK 130	BAHASA INGGRIS II	2	В
	ITK 131	KIMIA DASAR	3	В
	ITK 132	PENDIDIEAN KEWARGANEGARAAN	2	A
15	ITK 133	PRAKTIKUM KIMIA DASAR	1	В
	ITK 134	KIMIA PISIK I	3	λ
	ITK 135	PENGANTAR TEKNIK KIMIA	2	В
	ITK 136	PRAKTIKUM KIMIA PISIK I	1	В
	ITK 137	AZAS TEKNIK KIMIA I	3	Α
20	ITK 138	AZAS TEKNIK KIMIA II	2	λ
	ITK 221	KINIA FISIK II	3	A
	ITK 222	KINIA ANALITIK	3	В
	ITK 223	PRAKTIKUM KIMIA FISIK II	1	3
	ITK 224	PRAKTIKUM KIMIA ANALITIK	1	В
25	ITK 225	PENDIDIKAN PANCASILA	2	A
	ITK 226	STATISTIKA & RANCANGAN PERCOBAAN	3	В
	ITK 227	KIMIA ORGANIK	3	λ
	ITK 229	PRAKTIKUM KIMIA ORGANIK	1	В
	ITK 230	PROSES INDUSTRI KIMIA I	3	В
30	ITK 231	MATEMATIKA TEKNIK KIMIA I	3	A
	ITK 232	MATEMATIKA TEKNIK KIMIA II	3	
	ITE 234	TERMODINAMIKA TEKNIK KIMIA II		A
	IIK 235	OPERASI TEKNIK KIMIA I	3	Α.
	ITK 236	OPERASI TEKNIK KIMIA II	3	B
36	ITK 321	OPERASI TEKNIK KIMIA III		
	ITK 322	TERNOLOGI AIR	2	3
	ITK 323	PROSES INDUSTRI KIMIA II	2	c
	ITK 324	PENGENDALIAN PROSES I	3	a a
	ITK 326	ALAT INDUSTRI KIMIA II	3	A
40	ITK 327	DASAR KOMPUTASI PROSES TEKNIK KIMIA		-

Matakuliah	Sks	NILAL	
ITE 328 SISTEM & STRUKTUR PEMROSESAN TEK KIMIA	3	A	41
ITK 329 KINETIKA DAN KATALISIS	3	A	
ITK 330 TEKNIK REAKSI KIMIA	3	В	-
ITK 331 EKONOMI PROSES	2	A	
ITK 333 PRAKTIKUM TEKNIK KIMIA I	3	В	45
ITK 334 PRAKTIKUM TEKNIK KIMIA II	3	h.	
ITK 422 TRANSPORT FENOMENA	3	A	
ITK 423 UTILITAS	3	A	
ITK 424 KOROSI	2	В	
ITK 425 MANAJEMEN PROYEK TEKNIK KIMIA	2	В	50
TK- 112 KEMIRAUSAHAAN	2	В	100
TE- 215 TERMODINAMIKA TEKNIK KIMIA I	3	A	
TK- 251 TEKNOLOGI PENGOLAHAN BAHAN MAKAHAN	2	D	
TK- 313 ALAT INDUSTRI KIMIA I	3	A	
TE- 411 PERANCANGAN PABRIK	3	A	55
TE- 415 PENULISAN PROPOSAL PENELITIAN	2	A	
TK- 417 TEKNOLOGI LIMBAH	- 2	A	
TR- 456 KAPITA SELEKTA B	2	A	
TK- 490 KERJA PRAKTEK	2	A	
TK- 500 PENELITIAN	5	λ	60
Lulus Sarjana Tanggal 17 Januari 2013			
Jumlah SKS Diperoleh : 146			1
Indeks Prestasi : 3,51			
Predikat Kelulusan : Dengan Pujian			65
*			
			70
			10
			76
1			
//			
			1000

Judul Skripsi :

HIDROLISIS AMPAS TEBU MENJADI GLUKOSA DENGAM KATALIS H2SO4/ZEOLIT

Bandung, 30 Januari 2943