



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

N a m a : TAN ARINI

Tempat/Tgl.Lahir : SUBANG, 6 Desember 1989

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	
IKP 333	TEKNOLOGI PENGOLAHAN SUMBER DAYA ALAM	2	A		
IKP 431	KESEHATAN & KESELAMATAN KERJA	2	C		
ITK 121	KALKULUS I	3	B		
ITK 122	KALKULUS II	3	A		
ITK 123	FISIKA DASAR I	3	B		
ITK 124	FISIKA DASAR II	3	B		
ITK 125	PRAKTIKUM FISIKA DASAR I	1	B		
ITK 126	PRAKTIKUM FISIKA DASAR II	1	B		
ITK 127	BAHASA INDONESIA	2	B		
ITK 128	PENDIDIKAN AGAMA	2	B		
ITK 129	BAHASA INGGRIS I	2	C		
ITK 130	BAHASA INGGRIS II	2	B		
ITK 131	KIMIA DASAR	3	B		
ITK 132	PENDIDIKAN KEWARGANEGARAAN	2	A		
ITK 133	PRAKTIKUM KIMIA DASAR	1	B		
ITK 134	KIMIA FISIK I	3	A		
ITK 135	PENGANTAR TEKNIK KIMIA	2	B		
ITK 136	PRAKTIKUM KIMIA FISIK I	1	B		
ITK 137	ASAS TEKNIK KIMIA I	3	A		
ITK 138	ASAS TEKNIK KIMIA II	2	A		
ITK 221	KIMIA FISIK II	3	A		
ITK 222	KIMIA ANALITIK	3	B		
ITK 223	PRAKTIKUM KIMIA FISIK II	1	B		
ITK 224	PRAKTIKUM KIMIA ANALITIK	1	B		
ITK 225	PENDIDIKAN PANCASILA	2	A		
ITK 226	STATISTIKA & RANCANGAN PERCOBAAN	3	B		
ITK 227	KIMIA ORGANIK	3	A		
ITK 229	PRAKTIKUM KIMIA ORGANIK	1	B		
ITK 230	PROSES INDUSTRI KIMIA I	3	B		
ITK 231	MATEMATIKA TEKNIK KIMIA I	3	A		
ITK 232	MATEMATIKA TEKNIK KIMIA II	3	A		
ITK 234	TERMODINAMIKA TEKNIK KIMIA II	2	B		
ITK 235	OPERASI TEKNIK KIMIA I	3	A		
ITK 236	OPERASI TEKNIK KIMIA II	3	A		
ITK 321	OPERASI TEKNIK KIMIA III	3	B		
ITK 322	TEKNOLOGI AIR	2	B		
ITK 323	PROSES INDUSTRI KIMIA II	3	B		
ITK 324	PENGENDALIAN PROSES I	2	C		
ITK 326	ALAT INDUSTRI KIMIA II	3	A		
ITK 327	DASAR KOMPUTASI PROSES TEKNIK KIMIA	3	A		
ITK 328	SISTEM & STRUKTUR PEMROSESAN TEK KIMIA	3	A		41
ITK 329	KINETIKA DAN KATALISIS	3	A		
ITK 330	TEKNIK REAKSI KIMIA	3	B		
ITK 331	EKONOMI PROSES	2	A		
ITK 333	PRAKTIKUM TEKNIK KIMIA I	3	B		45
ITK 334	PRAKTIKUM TEKNIK KIMIA II	3	A		
ITK 422	TRANSPORT FENOMENA	3	A		
ITK 423	UTILITAS	3	A		
ITK 424	KOROSI	2	B		
ITK 425	MANAJEMEN PROYEK TEKNIK KIMIA	2	B		50
TK- 112	KEMIRAUUSAHAAN	2	B		
TK- 215	TERMODINAMIKA TEKNIK KIMIA I	3	A		
TK- 251	TEKNOLOGI PENGOLAHAN BAHAN MAKANAN	2	B		
TK- 313	ALAT INDUSTRI KIMIA I	3	A		
TK- 411	PERANCANGAN PABRIK	3	A		55
TK- 415	PENULISAN PROPOSAL PENELITIAN	2	A		
TK- 417	TEKNOLOGI LIMBAH	2	A		
TK- 456	KAPITA SELEKTA B	2	A		
TK- 490	KERJA PRAKTEK	2	A		
TK- 500	PENELITIAN	5	A		60
Lulus Sarjana Tanggal 17 Januari 2013					
Jumlah SKS Diperoleh : 146					
Indeks Prestasi : 3,51					
Predikat Kelulusan : Dengan Pujian					65
					70
					75
					80

Judul Skripsi :

HIDROLISIS AMPAS TEHU MENJADI GLUKOSA  
DENGAN KATALIS H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>/ZEOLIT

Bandung, 30 Januari 2013

Dekan

  
Hedy Kurniawan, S.T., M.T.