

TRANSKRIP

Nilai
A = 4,00 Sangat baik
AB = 3,50 Anlara sangat
baik dan baik

B = 3,00 Baik

BC = 2,50 Cukup baik C = 2,00 Cukup D = 1,00 Kurang E = 0 Gagal

41

45

50

60

65

70

80

N.I.M. : 14-2015-037 N a m a : GINA NOVIANTI

Tempat/Tgl.Lahir : BANDUNG, 30 November 1996

Fakultas : TEKNOLOGI INDUSTRI Program Studi : TEKNIK KIMIA

Nomor Transkrip : 0963/TA/6.1.14/ITENAS/VIII/2019

		The White	
	MATAKULIAH	Sks	NILA
TK105	BAHASA INGGRIS I	2	В
TK111	KIMIA DASAR	3	A
TK112	KEWIRAUSAHAAN	2	В
TK113	PENGANTAR TEKNIK KIMIA	3	A
TK114	KIMIA FISIK I	3	В
TK115	AZAS TEKNIK KIMIA I	3	A
TK116	AZAS TEKNIK KIMIA II	3	В
TK117	MATEMATIKA DASAR TEKNIK KIMIA I	3	A
TK118	MATEMATIKA DASAR TEKNIK KIMIA II	3	A
TK119	FISIKA TEKNIK KIMIA I	3	В
TK122	FISIKA TEKNIK KIMIA II	3	В
TK124	MATEMATIKA TEKNIK KIMIA I	3	C
TK132	KAJIAN TEKNIK KIMIA DASAR I	2	В
TK201	PENDIDIKAN KEWARGANEGARAAN	3	A
TK202	BAHASA INDONESIA	3	В
TK211	OPERASI TEKNIK KIMIA I	3	A
TK212	OPERASI TEKNIK KIMIA II	3	A
TK213	KIMIA FISIK II	3	A
TK214	KIMIA ANALITIK	3	В
TK215	TERMODINAMIKA TEKNIK KIMIA I	3	В
TK216	TERMODINAMIKA TEKNIK KIMIA II	2	В
TK217	KIMIA ORGANIK	3	A
TK218	STATISTIK & RANCANGAN PERCOBAAN	3	В
TK219	MATEMATIKA TEKNIK KIMIA II	3	В
TK222	PROSES INDUSTRI KIMIA I	3	A
TK232	KAJIAN TEKNIK KIMIA DASAR II	2	A
TK253	KESEHATAN DAN KESELAMATAN KERJA	2	A
TK257	PENGANTAR MIKROBIOLOGI INDUSTRI	2	A
TK313	ALAT INDUSTRI KIMIA I	3	A
TK317	DASAR KOMPUTASI PROSES	3	В
TK321	EKONOMI PROSES	2	Α
TKA-102	BAHASA INGGRIS II	2	В
TKA-106	ILMU LINGKUNGAN	2	AB
TKA-301	TEKNIK REAKSI KIMIA I	3	A
TKA-302	TEKNIK REAKSI KIMIA II	3	BC
TKA-303	PENGENDALIAN PROSES	3	A
TKA-304	OPERASI PERPINDAHAN MASSA	3	A
TKA-306	PERANCANGAN PROSES KIMIA	3	В
TKA-307	KAJIAN TEKNOLOGI KIMIA I	3	A
TKA-308	KAJIAN TEKNOLOGI KIMIA II	3	A
L	Commence of the contract of th	-	

	MATAKULIAH	Sks	NILAI
TKA-310	PENULISAN USULAN PENELITIAN	3	A
TKA-354	TEKNOLOGI CAT DAN PELAPISAN	3	A
TKA-398	PERANCANGAN ALAT PROSES	3	A
TKA-401	SISTEM UTILITAS	3	AB
TKA-403	MANAJEMEN PROYEK & INDUSTRI KIMIA	2	A
TKA-404	AGAMA	2	AB
TKA-406	BAHAN KONSTRUKSI DAN KOROSI	3	AB
TKA-408	PERISTIWA PERPINDAHAN	3	A
TKA-410	PERANCANGAN PABRIK	4	Α
TKA-490	PRAKTIK KERJA	2	A
TKA-499	PENGOLAHAN AIR & LIMBAH INDUSTRI	3	AB
TKA-500	TUGAS AKHIR	5	A

Judul Skripsi :

PENGARUH KATALIS PADA PROSES

PEMBUATAN BAHAN BAKAR CAIR DARI BATUBARA MUDA

Lulus Program Sarjana Tanggal 29 Agustus 2019

Jumlah SKS Diperoleh : 146 Indeks Prestasi

Predikat Kelulusan : Dengan Pujian

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



Bandung, 24 September 2019