

## TRANSKRIP

Nilai A = 4,00 Sangal baik AB = 3,50 Antara sangat baik dan baik

B = 3,00 Balk BC = 2.50 Cukup balk C = 2,00 Cukup D = 1,00 Kurang E = 0 Gagal

41

50

70

N.I.M. 1 14-2015-076 N a m a . ADINDA FITRIANA Tempat/Tgl.Lahir : SERANG, 20 Februari 1997

Fakultas : TEKNOLOGI INDUSTRI Program Studi : TEKNIK KIMIA

Nomor Transkrip : 0982/TA/6.1.14/ITENAS/VIII/2019

NAME OF THE OWNER OWNER OF THE OWNER OWNE					
		MATAKULIAH	Sks	NILAI	
	TK105	BAHASA INGGRIS I	2	В	
	TK111	KIMIA DASAR	3	В	
	TK112	KEWIRAUSAHAAN	2	c	
	TK113	PENGANTAR TEKNIK KIMIA	3	B	
	TK114	KIMIA FISIK I	3	C	
	TK115	AZAS TEKNIK KIMIA I	3	В	
	TK116	AEAS TEKNIK KIMIA II	3	В	
	TK117	MATEMATIKA DASAR TEKNIK KIMIA I	3	B	
	TK118	MATEMATIKA DASAR TEKNIK KIMIA II	3	A	
	TK122	FISIKA TEKNIK KINIA II	3	В	
,	TK124	MATEMATIKA TEKNIK KIMIA I	3	C	
	TK132	KAJIAN TEKNIK KIMIA DASAR I	2	c	
	TK201	PENDIDIKAN KEWARGANEGARAAN	3	λ	
	TK202	BAHASA INDONESIA	3	В	
	TK211	OPERASI TEKNIK KIMIA I	3	В	
2	TK212	OPERASI TEKNIK KIMIA II	3	В	
	TK213	KIMIA FISIK II	3	A	
	TK214	KIMIA ANALITIK	3	В	
	TK215	TERMODINAMIKA TEKNIK KIMIA I	3	В	
	TK216	TERMODINAMIKA TEKNIK KIMIA II	2	С	
)	TK217	KIMIA ORGANIK	3	В	
	TK218	STATISTIK & RANCANGAN PERCOBAAN	3	C	
	TK219	MATEMATIKA TEKNIK KIMIA II	3	В	
	TK222	PROSES INDUSTRI KIMIA I	3	B	
	TK232	KAJIAN TEKNIK KIMIA DASAR II	2	В	
	TK253	KESEHATAN DAN KESELAMATAN KERJA	2	В	
	TK257	PENGANTAR MIKROBIOLOGI INDUSTRI	2	C	
	TK313	ALAT INDUSTRI KIMIA I	3	B	
	TK317	DASAR KOMPUTASI PROSES	3	A	
	TKA-102	BAHASA INGGRIS II	2	С	
	TKA-106	ILMU LINGKUNGAN	2	В	
	TKA-109	PISIKA I	3	A	
	TKA-301	TEKNIK REAKSI KIMIA I	3	AB	
		TENNIK REAKSI KIMIA II	3	BC	
	TKA-302		3	AB	
	TKA-303	PENGENDALIAN PROSES OPERASI PERPINDAHAN MASSA	3	В	
	TKA-304		2	AB	
	TKA-305	EKONOMI PROSES	1	B	
		PERANCANGAN PROSES KIMIA			
		KAJIAN TEKNOLOGI KIMIA I	3	BC	
-	TKA-308	KAJIAN TEKNOLOGI KIMIA II	1	D	

	MATAKULIAH	Sks	NILA
KA-310	PENULISAN USULAN PENELITIAN	3	A
TKA-398	PERANCANGAN ALAT PROSES	3	AB
TKA-401	SISTEM UTILITAS	3	C
TKA-403	MANAJEMEN PROYEK & INDUSTRI KIMIA	2	AB
TKA-404	AGAMA	2	AB
TKA-406	BAHAN KONSTRUKSI DAN KOROSI	3	BC
TKA-408	PERISTIWA PERPINDAHAN	3	BC
TKA-410	PERANCANGAN PABRIK	4	В
TKA-455	TEKNOLOGI POLIMER	3	AB
TKA-490	PRAKTIK KERJA	2	A
TKA-499	PENGOLAHAN AIR & LIMBAH INDUSTRI	3	AB
TKA-500	TUGAS AKHIR	5	A
LIMBAJ	ripsi : OGI OZON/UV UNTUK PENYISIHAN WARNA C.I. REACTIVE NAVY BLUE MENGGU TERIAL TIO2 DAN ZNO	NAKAN	
	ogram Sarjana Tanggal 29 Agustus 2019		
	KS Diperoleh : 146		
Indeks I			
Predikat	Kelulusan   Sangat Memuaskan		

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



Bandung, 24 September 2019