

N.I.M. : 14-2016-004

N a m a : ALDI REINALDI

Tempat/Tgl.Lahir : BANDUNG, 19 April 1998

TRANSKRIP

Nifai A = 4,00 Sangat baik AB = 3,50 Antara sangat baik dan baik

Fakultas : TEKNOLOGI INDUSTRI

Program Studi : TEKNIK KIMIA

Nomor Transkrip : 0530/TA/6.1.14/ITENAS/X/2020

B = 3,00 Baik
BC = 2,50 Cukup baik
C = 2,00 Cukup
D = 1,00 Kurang
E = 0 Gagal

	MATAKULIAH	Sks	NILA
TK1	05 BAHASA INGGRIS I	2	В
TK1	11 KIMIA DASAR	3	C
TK1	12 KEWIRAUSAHAAN	2	С
TK1	13 PENGANTAR TEKNIK KIMIA	3	C
TK1	14 KIMIA FISIK I	3	В
TK1	15 AZAS TEKNIK KIMIA I	3	В
TK1	16 AZAS TEKNIK KIMIA II	3	В
TK1	17 MATEMATIKA DASAR TEKNIK KIMIA I	3	C
TK1	19 FISIKA TEKNIK KIMIA I	3	C
TK1	22 FISIKA TEKNIK KIMIA II	3	В
TK1	32 KAJIAN TEKNIK KIMIA DASAR I	2	В
TKA-	.02 BAHASA INGGRIS II	2	A
TKA-	.03 PANCASILA	2	A
TKA-	.04 KEWARGANEGARAAN	2	A
TKA-	06 ILMU LINGKUNGAN	2	AB
TKA-	108 KALKULUS II	3	В
TKA-	114 PROSES INDUSTRI KIMIA	3	AB
TKA-	201 KIMIA ORGANIK	2	В
TKA-	202 KIMIA ANALITIK	2	AB
TKA-	204 KAJIAN DASAR TEKNOLOGI KIMIA II	2	В
TKA-	205 PENGANTAR MIKROBIOLOGI INDUSTRI	2	В
TKA-	206 KOMPUTASI MATEMATIKA TEKNIK KIMIA	3	В
TKA-	207 MATEMATIKA TEKNIK KIMIA	3	В
TKA-	208 KESELAMATAN PROSES KIMIA	2	AB
TKA-	209 STATISTIK DAN RANCANGAN PERCOBAAN	3	A
TKA-	210 KESETIMBANGAN FASA DAN REAKSI	2	В
TKA-	211 THERMODINAMIKA TEKNIK KIMIA	3	C
TKA-		3	A
TKA-	213 MEKANIKA FLUIDA DAN PARTIKEL	3	A
TKA-		3	В
TKA-	301 TEKNIK REAKSI KIMIA I	3	В
TKA-	302 TEKNIK REAKSI KIMIA II	3	D
TKA-	303 PENGENDALIAN PROSES	3	В
TKA	304 OPERASI PERPINDAHAN MASSA	3	AB
TKA	305 EKONOMI PROSES	2	AB
	-306 PERANCANGAN PROSES KIMIA	3	C
	-307 KAJIAN TEKNOLOGI KIMIA I	3	ВС
TKA	-308 KAJIAN TEKNOLOGI KIMIA II	3	В
TKA	-310 PENULISAN USULAN PENELITIAN	3	A
mw x	-351 TEKNOLOGI MEMBRAN	3	A

	MATAKULIAH	Sks	NILAI
TKA-398	PERANCANGAN ALAT PROSES	3	В
TKA-401	SISTEM UTILITAS	3	В
TKA-402	BAHASA INDONESIA	2	AB
TKA-403	MANAJEMEN PROYEK & INDUSTRI KIMIA	2	BC
TKA-404	AGAMA	2	AB
TKA-406	BAHAN KONSTRUKSI DAN KOROSI	3	В
TKA-408	PERISTIWA PERPINDAHAN	3	BC
TKA-410	PERANCANGAN PABRIK	4	A
TKA-451	SIMULASI PROSES	3	AB
TKA-454	TEKNOLOGI NANO	3	AB
TKA-490	PRAKTIK KERJA	2	λ
TKA-499	PENGOLAHAN AIR & LIMBAH INDUSTRI	3	В
TKA-500	TUGAS AKHIR	5	A
Judul S			
	RUH STABILISASI DAN METODE		
	AHAN MINYAK DEDAK DENGAN PELARUT ETANO	L TERHADAI	719
KUALI	TAS MINYAK DEDAK PADI		
	rogram Sarjana Tanggal 2 Oktober 2020		
	SKS Diperoleh : 144		
	Prestasi : 3,10		
Predika	t Kelulusan : Sangat Memuaskan		
	The second second	R. A.	
		and the billion of	who the contract

Jono Suhartono, S.T., M.T., Ph.D.



Prof. Meilinda Nurbanasari, S.T., M.T., Ph.D.

80

. 162 22 727 - 2215 Fav. 162 22 720 - 2892 http://www.tenas.ac.id e-mail:baa@itenas.ac.id