



INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL

SK Mendikbud: 0180/0/1985 tanggal 20 April 1985

TRANSKRIP

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

N a m a : ALDI REINALDI

Tempat/Tgl.Lahir : BANDUNG, 19 April 1998

Fakultas : TEKNOLOGI INDUSTRI

Program Studi : TEKNIK KIMIA

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

Nilai

A = 4,00 Sangat baik
AB = 3,50 Antara sangat baik dan baik
B = 3,00 Baik
BC = 2,50 Cukup baik
C = 2,00 Cukup
D = 1,00 Kurang
E = 0 Gagal

	MATAKULIAH	SKS	NILAI		MATAKULIAH	SKS	NILAI	
1	TK--105 BAHASA INGGRIS I	2	B		TKA-398 PERANCANGAN ALAT PROSES	3	B	41
	TK--111 KIMIA DASAR	3	C		TKA-401 SISTEM UTILITAS	3	B	
	TK--112 KEWIRAUUSAHAAN	2	C		TKA-402 BAHASA INDONESIA	2	AB	
	TK--113 PENGANTAR TEKNIK KIMIA	3	C		TKA-403 MANAJEMEN PROYEK & INDUSTRI KIMIA	2	BC	
5	TK--114 KIMIA FISIK I	3	B		TKA-404 AGAMA	2	AB	45
	TK--115 AZAS TEKNIK KIMIA I	3	B		TKA-406 BAHAN KONSTRUKSI DAN KOROSI	3	B	
	TK--116 AZAS TEKNIK KIMIA II	3	B		TKA-408 PERISTIWA PERPINDAHAN	3	BC	
	TK--117 MATEMATIKA DASAR TEKNIK KIMIA I	3	C		TKA-410 PERANCANGAN PABRIK	4	A	
	TK--119 FISIKA TEKNIK KIMIA I	3	C		TKA-451 SIMULASI PROSES	3	AB	
10	TK--122 FISIKA TEKNIK KIMIA II	3	B		TKA-454 TEKNOLOGI NANO	3	AB	50
	TK--132 KAJIAN TEKNIK KIMIA DASAR I	2	B		TKA-490 PRAKTIK KERJA	2	A	
	TKA-102 BAHASA INGGRIS II	2	A		TKA-499 PENGOLAHAN AIR & LIMBAH INDUSTRI	3	B	
	TKA-103 PANCASILA	2	A		TKA-500 TUGAS AKHIR	5	A	
	TKA-104 KEWARGANEGARAAN	2	A					
15	TKA-106 ILMU LINGKUNGAN	2	AB		Judul Skripsi :			55
	TKA-108 KALKULUS II	3	B		PENGARUH STABILISASI DAN METODE			
	TKA-114 PROSES INDUSTRI KIMIA	3	AB		PEMISAHAN MINYAK DEDAK DENGAN PELARUT ETANOL TERHADAP			
	TKA-201 KIMIA ORGANIK	2	B		KUALITAS MINYAK DEDAK PADI			
	TKA-202 KIMIA ANALITIK	2	AB					
20	TKA-204 KAJIAN DASAR TEKNOLOGI KIMIA II	2	B		Lulus Program Sarjana Tanggal 2 Oktober 2020			60
	TKA-205 PENGANTAR MIKROBIOLOGI INDUSTRI	2	B		Jumlah SKS Diperoleh : 144			
	TKA-206 KOMPUTASI MATEMATIKA TEKNIK KIMIA	3	B		Indeks Prestasi : 3,10			
	TKA-207 MATEMATIKA TEKNIK KIMIA	3	B		Predikat Kelulusan : Sangat Memuaskan			
	TKA-208 KESELAMATAN PROSES KIMIA	2	AB					
25	TKA-209 STATISTIK DAN RANCANGAN PERCOBAAN	3	A					65
	TKA-210 KESETIMBANGAN FASA DAN REAKSI	2	B					
	TKA-211 THERMODINAMIKA TEKNIK KIMIA	3	C					
	TKA-212 OPERASI PERPINDAHAN KALOR	3	A					
	TKA-213 MEKANIKA FLUIDA DAN PARTIKEL	3	A					
30	TKA-214 ALAT INDUSTRI KIMIA	3	B					70
	TKA-301 TEKNIK REAKSI KIMIA I	3	B					
	TKA-302 TEKNIK REAKSI KIMIA II	3	D					
	TKA-303 PENGENDALIAN PROSES	3	B					
	TKA-304 OPERASI PERPINDAHAN MASSA	3	AB					
35	TKA-305 EKONOMI PROSES	2	AB					75
	TKA-306 PERANCANGAN PROSES KIMIA	3	C					
	TKA-307 KAJIAN TEKNOLOGI KIMIA I	3	BC					
	TKA-308 KAJIAN TEKNOLOGI KIMIA II	3	B					
	TKA-310 PENULISAN USULAN PENELITIAN	3	A					
40	TKA-351 TEKNOLOGI MEMBRAN	3	A					80

Dekan,

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



Bandung, 21 Oktober 2020

Rektor,

itenas
INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL

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