

N.I.M. : 14-2015-075

N a m a : HASNA LABIBAH

Tempat/Tgl.Lahir : JAKARTA, 10 Januari 1997

TRANSKRIP

Nilai

A = 4,00 Sangat baik

AB = 3,50 Antara sangat baik dan baik

B = 3,00 Baik

BC = 2,50 Cukup baik

50

55

65

70

C = 2,00 Cukup

Fakultas : TEKNOLOGI INDUSTRI

Jumlah SKS Diperoleh : 146

: 3,01

: Sangat Memuaskan

Indeks Prestasi

Predikat Kelulusan

Program Studi : TEKNIK KIMIA

Nomor Transkrip : 0981/TA/6.1.14/ITENAS/VIII/2019

D = 1,00 Kurang Gagal

		MATAKULIAH		NILAI
	TK105	BAHASA INGGRIS I	2	В
	TK111	KIMIA DASAR	3	В
	TK112	KEWIRAUSAHAAN	2	c
	TK113	PENGANTAR TEKNIK KIMIA	3	В
	TK115	AZAS TEKNIK KIMIA I	3	В
	TK116	AZAS TEKNIK KIMIA II	3	С
	TK117	MATEMATIKA DASAR TEKNIK KIMIA I	3	В
	TK118	MATEMATIKA DASAR TEKNIK KIMIA II	3	В
	TK122	FISIKA TEKNIK KIMIA II	3	В
0	TK124	MATEMATIKA TEKNIK KIMIA I	3	С
	TK132	KAJIAN TEKNIK KIMIA DASAR I	2	В
	TK201	PENDIDIKAN KEWARGANEGARAAN	3	A
	TK202	BAHASA INDONESIA	3	В
5	TK211	OPERASI TEKNIK KIMIA I	3	A
	TK212	OPERASI TEKNIK KIMIA II	3	В
N	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
0	TK217	KIMIA ORGANIK	3	В
0	TK218	STATISTIK & RANCANGAN PERCOBAAN	3	В
	TK219	MATEMATIKA TEKNIK KIMIA II	3	C
	TK222	PROSES INDUSTRI KIMIA I	. 3	В
-	TK232	KAJIAN TEKNIK KIMIA DASAR II	2	В
	TK253	KESEHATAN DAN KESELAMATAN KERJA	2	В
5	TK257	PENGANTAR MIKROBIOLOGI INDUSTRI	2	В
	TK313	ALAT INDUSTRI KIMIA I	3	C
	TK317	DASAR KOMPUTASI PROSES	3	В
	TKA-102	BAHASA INGGRIS II	2	В
	TKA-106	ILMU LINGKUNGAN	2	BC
0	TKA-109	FISIKA I	3	A
	TKA-301	TEKNIK REAKSI KIMIA I	3	В
	TKA-302	TEKNIK REAKSI KIMIA II	3	В
	TKA-303	PENGENDALIAN PROSES	3	AB
	TKA-304	OPERASI PERPINDAHAN MASSA	3	В
5	TKA-305	EKONOMI PROSES	2	AB
	TKA-306	PERANCANGAN PROSES KIMIA	3	C
	TKA-307	KAJIAN TEKNOLOGI KIMIA I	3	BC
	TKA-308	KAJIAN TEKNOLOGI KIMIA II	3	ВС
	TKA-310	PENULISAN USULAN PENELITIAN	3	A
0				

	MATAKULIAH	Sks	NILAI	
TKA-353	TEKNOLOGI DAUR ULANG DAN PEMANFAATAN	CO2 3	В	
TKA-398	PERANCANGAN ALAT PROSES	3	c	
TKA-401	SISTEM UTILITAS	3	c	
TKA-403	MANAJEMEN PROYEK & INDUSTRI KIMIA	2	AB	
TKA-404	AGAMA	2	A	
TKA-406	BAHAN KONSTRUKSI DAN KOROSI	3	BC	
TKA-408	PERISTIWA PERPINDAHAN	3	В	
TKA-410	PERANCANGAN PABRIK	4	AB	
TKA-455	TEKNOLOGI POLIMER	3	В	
TKA-490	PRAKTIK KERJA	2	A	
TKA-499	PENGOLAHAN AIR & LIMBAH INDUSTRI	3	В	
TKA-500	TUGAS AKHIR	5	A	
Judul Sk	ripsi :			
TEKNOLOGI OZON/UV UNTUK PENYISIHAN				
	WARNA C.I. REACTIVE NAVY BLUE MENGGUN TERIAL TIO2 DAN ZNO	AKAN		
Lulus Pr	ogram Sarjana Tanggal 29 Agustus 2019			

Daniel Control of the State of

Dekan,



Bandung, 24 September 2019 Rektor,

Dr. Imam Aschuri, Ir., M.T.