

TRANSKRIP

Nilal A = 4,00 Sangat ba AB = 3,50 Antara san back dan be

B = 3.90 Bak BC = 2,50 Oukup balk

C = 2,00 Cukup D = 1,00 Kurang E = 0 Gagai

N.I.M. : 14-2015-021

N a m a : ALIFAH SALMA WIBOWO

Tempat/Tgl.Lahir : BANDUNG, 23 Agustus 1997

Pakultas : TEKNOLOGI INDUSTRI Program Studi : TEKNIK KIMIA

Nomor Transkrip: 0952/TA/6.1.14/ITENAS/VIII/2019

	339A	Matakuliah	Sks	NILAI
	rk105	BAHASA INGGRIS I	2	В
	rk111	KIMIA DASAR	3	A
6	rK112	KEWIRAUSAHAAN	2	С
	TK113	PENGANTAR TEKNIK KIMIA	3	A
	TK114	KIMIA FISIK I	3	A
	TK115	AZAS TEKNIK KIMIA I	3	A
		AZAS TEKNIK KIMIA II	3	A
	TK117	MATEMATIKA DASAR TEKNIK KIMIA I	3	A
	TK118	MATEMATIKA DASAR TEKNIK KIMIA II	3	A
1	TK119	FISIKA TEKNIK KIMIA I	3	В
	TK122	FISIKA TEKNIK KIMIA II	3	В
	TK124	MATEMATIKA TEKNIK KIMIA I	3	A
	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	A
3	TK216	TERMODINAMIKA TEKNIK KIMIA II	2	В
	TK217	KIMIA ORGANIK	3	A
	TK218	STATISTIK & RANCANGAN PERCOBAAN	3	λ
	TK219	MATEMATIKA TEKNIK KIMIA II	3	A
ij	TK222	PROSES INDUSTRI KIMIA I	3	A
9	TK232	KAJIAN TEKNIK KIMIA DASAR II	2	В
	TK253	KESEHATAN DAN KESELAMATAN KERJA	2	A
	TK257	PENGANTAR MIKROBIOLOGI INDUSTRI	2	В
	TK313	ALAT INDUSTRI KIMIA I	3	В
^	TK317	DASAR KOMPUTASI PROSES	3	В
0	TK319	KINETIKA DAN KATALISIS	3	В
	TK321	EKONOMI PROSES	2	A
	TKA-102	BAHASA INGGRIS II	2	AB
	TKA-106	ILMU LINGKUNGAN	2	AB
	TKA-302	TEKNIK REAKSI KIMIA II	3	В
5	TKA-303	PENGENDALIAN PROSES	3	AB
	TKA-304	OPERASI PERPINDAHAN MASSA	3	A
	TKA-306	PERANCANGAN PROSES KIMIA	3	В
	TKA-307	KAJIAN TEKNOLOGI KIMIA I	3	В
10	TKA-308	8 KAJIAN TEKNOLOGI KIMIA II	3	A

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	A
	TKA-406	BAHAN KONSTRUKSI DAN KOROSI	3	8
	TKA-408	PERISTIWA PERPINDAHAN	3	В
	TKA-410	PERANCANGAN PABRIK	4	A
	TKA-490	PRAKTIK KERJA	2	A
	TKA-499	PENGOLAHAN AIR & LIMBAH INDUSTRI	3	AB
	TKA-500	TUGAS AKHIR	5	A

Judul Skripsi :

PENGARUH KATALIS NAOH DAN HYDROTALCITE

TERHADAP PEMBUATAN BIODIESEL DARI CRUDE PALM OIL OFF GRADE

Lulus Program Sarjana Tanggal 29 Agustus 2019

Jumlah SKS Diperoleh : 146

Indeks Prestasi : 3,61

Predikat Kelulusan : Dengan Pujian

Dekan,

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



Bandung, 24 September 2019 Rektor,

