



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

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

Nama : ALIFAH SALMA WIBOWO

Tempat/Tgl.Lahir : BANDUNG, 23 Agustus 1997

Fakultas : TEKNOLOGI INDUSTRI

Program Studi : TEKNIK KIMIA

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

MATAKULIAH	SKS	NILAI
TK--105 BAHASA INGGRIS I	2	B
TK--111 KIMIA DASAR	3	A
TK--112 KEWIRAUSAHAAN	2	C
TK--113 PENGANTAR TEKNIK KIMIA	3	A
TK--114 KIMIA FISIK I	3	A
TK--115 AZAS TEKNIK KIMIA I	3	A
TK--116 AZAS TEKNIK KIMIA II	3	A
TK--117 MATEMATIKA DASAR TEKNIK KIMIA I	3	A
TK--118 MATEMATIKA DASAR TEKNIK KIMIA II	3	A
TK--119 FISIKA TEKNIK KIMIA I	3	B
TK--122 FISIKA TEKNIK KIMIA II	3	B
TK--124 MATEMATIKA TEKNIK KIMIA I	3	A
TK--132 KAJIAN TEKNIK KIMIA DASAR I	2	B
TK--201 PENDIDIKAN KEWARGANEGARAAN	3	A
TK--202 BAHASA INDONESIA	3	B
TK--211 OPERASI TEKNIK KIMIA I	3	A
TK--212 OPERASI TEKNIK KIMIA II	3	A
TK--213 KIMIA FISIK II	3	A
TK--214 KIMIA ANALITIK	3	B
TK--215 TERMODINAMIKA TEKNIK KIMIA I	3	A
TK--216 TERMODINAMIKA TEKNIK KIMIA II	2	B
TK--217 KIMIA ORGANIK	3	A
TK--218 STATISTIK & RANCANGAN PERCOBAAN	3	A
TK--219 MATEMATIKA TEKNIK KIMIA II	3	A
TK--222 PROSES INDUSTRI KIMIA I	3	A
TK--232 KAJIAN TEKNIK KIMIA DASAR II	2	B
TK--253 KESEHATAN DAN KESELAMATAN KERJA	2	A
TK--257 PENGANTAR MIKROBIOLOGI INDUSTRI	2	B
TK--313 ALAT INDUSTRI KIMIA I	3	B
TK--317 DASAR KOMPUTASI PROSES	3	B
TK--319 KINETIKA DAN KATALISIS	3	B
TK--321 EKONOMI PROSES	2	A
TKA-102 BAHASA INGGRIS II	2	AB
TKA-106 ILMU LINGKUNGAN	2	AB
TKA-302 TEKNIK REAKSI KIMIA II	3	B
TKA-303 PENGENDALIAN PROSES	3	AB
TKA-304 OPERASI PERPINDAHAN MASSA	3	A
TKA-306 PERANCANGAN PROSES KIMIA	3	B
TKA-307 KAJIAN TEKNOLOGI KIMIA I	3	B
TKA-308 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	B
TKA-408 PERISTIWA PERPINDAHAN	3	B
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 Rusdriawan, S.T., M.T., Ph.D.



Bandung, 24 September 2019
Rektor,

itenas
INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL

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