

N.I.M. : 14-2015-060

N a m a : ARINDA NISARA Tempat/Tgl.Lahir : SUMEDANG, 4 Februari 1997

TRANSKRIP

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

baik dan baik

45

50

55

60

65

70

75

80

B = 3,00 Baik

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

	MATAKULIAH	Sks	NILAI
TK105	BAHASA INGGRIS I	2	A
TK111	KIMIA DASAR	3	В
TK112	KEWIRAUSAHAAN	2	С
TK113	PENGANTAR TEKNIK KIMIA	3	В
TK114	KIMIA FISIK I	3	В
TK116	AZAS TEKNIK KIMIA II	3	C
TK117	MATEMATIKA DASAR TEKNIK KIMIA I	3	A
TK118	MATEMATIKA DASAR TEKNIK KIMIA II	3	В
TK119	FISIKA TEKNIK KIMIA I	3	В
TK122	FISIKA TEKNIK KIMIA II	3	A
TK124	MATEMATIKA TEKNIK KIMIA I	3	C
TK132	KAJIAN TEKNIK KIMIA DASAR I	2	В
TK201	PENDIDIKAN KEWARGANEGARAAN	3	A
TK202	BAHASA INDONESIA	3	A
TK211	OPERASI TEKNIK KIMIA I	3	В
TK212	OPERASI TEKNIK KIMIA II	3	C
TK213	KIMIA FISIK II	3	A
TK214	KIMIA ANALITIK	3	В
TK215	TERMODINAMIKA TEKNIK KIMIA I	3	С
TK216	TERMODINAMIKA TEKNIK KIMIA II	2	В
TK217	KIMIA ORGANIK	3	В
TK218	STATISTIK & RANCANGAN PERCOBAAN	3	C
TK219	MATEMATIKA TEKNIK KIMIA II	3	В
TK222	PROSES INDUSTRI KIMIA I	3	A
TK232	KAJIAN TEKNIK KIMIA DASAR II	2	В
TK257	PENGANTAR MIKROBIOLOGI INDUSTRI	2	C
TK313	ALAT INDUSTRI KIMIA I	3	C
TK321	EKONOMI PROSES	2	A
TKA-102	BAHASA INGGRIS II	2	C
TKA-106	ILMU LINGKUNGAN	2	В
TKA-115	ASAS TEKNIK KIMIA I	3	A
TKA-206	KOMPUTASI MATEMATIKA TEKNIK KIMIA	3	BC
TKA-208	KESELAMATAN PROSES KIMIA	2	AB
TKA-301	TEKNIK REAKSI KIMIA I	3	В
TKA-302		3	C
TKA-303	PENGENDALIAN PROSES	3	AB
	OPERASI PERPINDAHAN MASSA	3	В
TKA-306		3	AB
4	KAJIAN TEKNOLOGI KIMIA I	3	AB
TKA-308	KAJIAN TEKNOLOGI KIMIA II	3	C

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	C
TKA-403	MANAJEMEN PROYEK & INDUSTRI KIMIA	2	A
TKA-404	AGAMA	2	A
TKA-406	BAHAN KONSTRUKSI DAN KOROSI	3	AB
TKA-408	PERISTIWA PERPINDAHAN	3	С
TKA-410	PERANCANGAN PABRIK	4	В
TKA-490	PRAKTIK KERJA	2	AB
TKA-499	PENGOLAHAN AIR & LIMBAH INDUSTRI	3	BC
TKA-500	TUGAS AKHIR	5	A

Judul Skripsi :

PEMURNIAN ASAP CAIR DARI PANAS PEMBUATAN ASAP CAIR DARI LIMBAH JERAMI PADI

Lulus Program Sarjana Tanggal 29 Agustus 2019

Jumlah SKS Diperoleh : 146 Indeks Prestasi : 3,08

Fakultas : TEKNOLOGI INDUSTRI

Nomor Transkrip: 0973/TA/6.1.14/ITENAS/VIII/2019

Program Studi : TEKNIK KIMIA

Predikat Kelulusan : Sangat Memuaskan

Dekan,

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



Bandung, 24 September 2019

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