

N.I.M. : 14-2016-029

N a m a : RIVENA ROMAINA RACHADIAN

Tempat/Tgl.Lahir : MAJALENGKA, 12 November 1997

Fakultas : TEKNOLOGI INDUSTRI

Program Studi : TEKNIK KIMIA

TK- 105	BAHASA INGGRIS I	2	B
TK- 111	KIMIA DASAR	3	B
TK- 112	KEWIRAUSAHAAN	2	B
TK- 113	PENGANTAR TEKNIK KIMIA	3	B
TK- 114	KIMIA-FISIK I	3	B
TK- 116	AZAS TEKNIK KIMIA II	3	A
TK- 118	MATEMATIKA DASAR TEKNIK KIMIA II	3	A
TK- 119	FISIKA TEKNIK KIMIA I	3	C
TK- 122	FISIKA TEKNIK KIMIA II	3	A
TK- 124	MATEMATIKA TEKNIK KIMIA I	3	B
TK- 132	KAJIAN TEKNIK KIMIA DASAR I	2	B
TK- 201	PENDIDIKAN KEWARGANEGARAAN	3	A
TK- 222	PROSES INDUSTRI KIMIA I	3	A
TKA 102	BAHASA INGGRIS II	2	A
TKA 106	ILMU LINGKUNGAN	2	AB
TKA 115	ASAS TEKNIK KIMIA I	3	A
TKA 201	KIMIA ORGANIK	2	AB
TKA 202	KIMIA ANALITIK	2	A
TKA 204	KAJIAN DASAR TEKNOLOGI KIMIA II	2	B
TKA 205	PENGANTAR MIKROBIOLOGI INDUSTRI	2	A
TKA 206	KOMPUTASI MATEMATIKA TEKNIK KIMIA	3	A
TKA 207	MATEMATIKA TEKNIK KIMIA	3	AB
TKA 208	KESELAMATAN PROSES KIMIA	2	B
TKA 209	STATISTIK DAN RANCANGAN PERCOBAAN	3	A
TKA 210	KESETIMBANGAN FASA DAN REAKSI	2	BC
TKA 211	THERMODINAMIKA TEKNIK KIMIA	3	AB
TKA 212	OPERASI PERPINDAHAN KALOR	3	A
TKA 213	MEKANIKA FLUIDA DAN PARTIKEL	3	A
TKA 214	ALAT INDUSTRI KIMIA	3	A
TKA 301	TEKNIK REAKSI KIMIA I	3	B
TKA 302	TEKNIK REAKSI KIMIA II	3	C
TKA 303	PENGENDALIAN PROSES	3	A
TKA 304	OPERASI PERPINDAHAN MASSA	3	BC
TKA 305	EKONOMI PROSES	2	A
TKA 306	PERANCANGAN PROSES KIMIA	3	AB
TKA 307	KAJIAN TEKNOLOGI KIMIA I	3	BC
TKA 308	KAJIAN TEKNOLOGI KIMIA II	3	B
TKA 310	PENULISAN USULAN PENELITIAN	3	A
TKA 352	ENERGI TERBARUKAN	3	A
TKA 353	TEKNOLOGI DAUR ULANG DAN PEMANFAATAN CO2	3	AB

TKA 398	PERANCANGAN ALAT PROSES	3	B
TKA 401	SISTEM UTILITAS	3	A
TKA 402	BAHASA INDONESIA	2	AB
TKA 403	MANAJEMEN PROYEK & INDUSTRI KIMIA	2	B
TKA 404	AGAMA	2	A
TKA 406	BAHAN KONSTRUKSI DAN KOROSI	3	AB
TKA 408	PERISTIWA PERPINDAHAN	3	AB
TKA 410	PERANCANGAN PABRIK	4	AB
TKA 451	SIMULASI PROSES	3	B
TKA 452	TEKNOLOGI BIOPROSES	3	A
TKA 490	PRAKTIK KERJA	2	A
TKA 499	PENGOLAHAN AIR & LIMBAH INDUSTRI	3	AB
TKA 500	TUGAS AKHIR	5	A

Belum Lulus Sarjana

Jumlah SKS Diperoleh : 146

Indeks Prestasi : 3,48

Masa studi akan berakhir pada Semester Genap 2022/2023

4/2020  
11

 

Bandung, 29 September 2020

Biro Akademik  
Epih Haryati, A.Md.