

N.I.M. : 14-2016-041

N a m a : REKA NIA KHUSNUL NISYA

Tempat/Tgl.Lahir : BANDUNG, 22 Desember 1997

Fakultas : TEKNOLOGI INDUSTRI

Program Studi : TEKNIK KIMIA

TK- 105	BAHASA INGGRIS I	2	A	TKA 354	TEKNOLOGI CAT DAN PELAPISAN	3	A
TK- 111	KIMIA DASAR	3	C	TKA 398	PERANCANGAN ALAT PROSES	3	AB
TK- 112	KEWIRAUUSAHAAN	2	B	TKA 401	SISTEM UTILITAS	3	AB
TK- 113	PENGANTAR TEKNIK KIMIA	3	B	TKA 402	BAHASA INDONESIA	2	B
TK- 114	KIMIA FISIK I	3	B	TKA 403	MANAJEMEN PROYEK & INDUSTRI KIMIA	2	B
TK- 116	AZAS TEKNIK KIMIA II	3	A	TKA 404	AGAMA	2	A
TK- 117	MATEMATIKA DASAR TEKNIK KIMIA I	3	A	TKA 406	BAHAN KONSTRUKSI DAN KOROSI	3	B
TK- 118	MATEMATIKA DASAR TEKNIK KIMIA II	3	A	TKA 408	PERISTIWA PERPINDAHAN	3	BC
TK- 119	FISIKA TEKNIK KIMIA I	3	B	TKA 410	PERANCANGAN PABRIK	4	AB
TK- 122	FISIKA TEKNIK KIMIA II	3	B	TKA 455	TEKNOLOGI POLIMER	3	A
TK- 124	MATEMATIKA TEKNIK KIMIA I	3	C	TKA 490	PRAKTIK KERJA	2	A
TK- 132	KAJIAN TEKNIK KIMIA DASAR I	2	B	TKA 499	PENGOLAHAN AIR & LIMBAH INDUSTRI	3	B
TK- 201	PENDIDIKAN KEWARGANEGARAAN	3	A	TKA 500	TUGAS AKHIR	5	A
TK- 222	PROSES INDUSTRI KIMIA I	3	B				
TKA 102	BAHASA INGGRIS II	2	A		Belum Lulus Sarjana		
TKA 106	ILMU LINGKUNGAN	2	AB		Jumlah SKS Diperoleh : 146		
TKA 115	ASAS TEKNIK KIMIA I	3	A		Indeks Prestasi : 3,28		
TKA 201	KIMIA ORGANIK	2	C		Masa studi akan berakhir pada Semester Genap 2022/2023		
TKA 202	KIMIA ANALITIK	2	AB				
TKA 204	KAJIAN DASAR TEKNOLOGI KIMIA II	2	AB				
TKA 205	PENGANTAR MIKROBIOLOGI INDUSTRI	2	B				
TKA 206	KOMPUTASI MATEMATIKA TEKNIK KIMIA	3	A				
TKA 207	MATEMATIKA TEKNIK KIMIA	3	B				
TKA 208	KESELAMATAN PROSES KIMIA	2	B				
TKA 209	STATISTIK DAN RANCANGAN PERCOBAAN	3	A				
TKA 210	KESETIMBANGAN FASA DAN REAKSI	2	B				
TKA 211	THERMODINAMIKA TEKNIK KIMIA	3	B				
TKA 212	OPERASI PERPINDAHAN KALOR	3	A				
TKA 213	MEKANIKA FLUIDA DAN PARTIKEL	3	B				
TKA 214	ALAT INDUSTRI KIMIA	3	C				
TKA 301	TEKNIK REAKSI KIMIA I	3	AB				
TKA 302	TEKNIK REAKSI KIMIA II	3	AB				
TKA 303	PENGENDALIAN PROSES	3	AB				
TKA 304	OPERASI PERPINDAHAN MASSA	3	B				
TKA 305	EKONOMI PROSES	2	B				
TKA 306	PERANCANGAN PROSES KIMIA	3	C				
TKA 307	KAJIAN TEKNOLOGI KIMIA I	3	C				
TKA 308	KAJIAN TEKNOLOGI KIMIA II	3	B				
TKA 310	PENULISAN USULAN PENELITIAN	3	A				
TKA 352	ENERGI TERBARUKAN	3	AB				

Bandung, 23 September 2020

Biro Akademik  
Epih Haryati,A.Md.