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 PELAPI	SAN	3	A
TK- 111	KIMIA DASAR	3	С	TKA 398 PERANCANGAN ALAT PROSES		3	AB
TK- 112	KEWIRAUSAHAAN	2	8	TKA 401 SISTEM UTILITAS		3	AB
TK- 113	PENGANTAR TEKNIK KIMIA	3	8	TKA 402 BAHASA INDONESIA		2	- B
TK- 114	KIMIA FISIK I	3	8	TKA 403 MANAJEMEN PROYEK & INDUS	TRI KIMIA	2	8
- 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 KOR	OSI	3	8
TK- 118	MATEMATIKA DASAR TEKNIK KIMIA II	3	A	TKA 408 PERISTIWA PERPINDAHAN		3	8C
TK- 119	FISIKA TEKNIK KIMIA I	3	8	TKA 410 PERANCANGAN PABRIK		4	AB
TK- 122	FISIKA TEKNIK KIMIA II	3	8	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	8	TKA 499 PENGOLAHAN AIR & LIMBAH	INDUSTRI	3	В
TK- 201	PENDIDIKAN KEWARGANEGARAAN	3	A	TKA 500 TUGAS AKHIR		5	A
TK- 222	PROSES INDUSTRI KIMIA I	3	В				
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 Seme	ster Genap 202	22/2023	
TKA 202	KIMIA ANALITIK	2	AB				
TKA 204	KAJIAN DASAR TEKNOLOGI KIMIA II	2	AB				
TKA 205	PENGANTAR MIKROBIOLOGI INDUSTRI	2	8				
TKA 206	KOMPUTASI MATEMATIKA TEKNIK KIMIA	3	A				
TKA 207	MATEMATIKA TEKNIK KIMIA	3	8				
TKA 208	KESELAMATAN PROSES KIMIA	2	8				
TKA 209	STATISTIK DAN RANCANGAN PERCOBAAN	3	A				
TKA 210	KESETIMBANGAN FASA DAN REAKSI	2	8				
TKA 211	THERMODINAMIKA TEKNIK KIMIA	3	8				
TKA 212	OPERASI PERPINDAHAN KALOR	3	A				
TKA 213	MEKANIKA FLUIDA DAN PARTIKEL	3	8				
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	OPERAST PERPINDAHAN MASSA	3	8				
TKA 305	EKONOMI PROSES	2	В				
TKA 306	PERANCANGAN PROSES KIMIA	3	C				
TKA 307	BAHASA INGGRIS I KIMIA DASAR KEWIRAUSAHAAN PENGANTAR TEKNIK KIMIA KIMIA FISIK I AZAS TEKNIK KIMIA II MATEMATIKA DASAR TEKNIK KIMIA II FISIKA TEKNIK KIMIA II FISIKA TEKNIK KIMIA II FISIKA TEKNIK KIMIA II MATEMATIKA DEKNIK KIMIA I FISIKA TEKNIK KIMIA II KAJIAN TEKNIK KIMIA I BAHASA INGGRIS II ILMU LINGKUNGAN ASAS TEKNIK KIMIA I KIMIA ORGANIK KIMIA ANALITIK KAJIAN DASAR TEKNOLOGI KIMIA II PENGANTAR MIKROBIOLOGI INDUSTRI KOMPUTASI MATEMATIKA TEKNIK KIMIA MATEMATIKA TEKNIK KIMIA KESELAMATAN PROSES KIMIA STATISTIK DAN RANCANGAN PERCOBAAN KESETIMBANGAN FASA DAN REAKSI THERMODINAMIKA TEKNIK KIMIA OPERASI PERPINDAHAN KALOR MEKANIKA FLUIDA DAN PARTIKEL ALAT INDUSTRI KIMIA TEKNIK REAKSI KIMIA I TEKNIK REAKSI KIMIA II PENGENDALIAN PROSES OPERASI PERPINDAHAN MASSA EKONOMI PROSES PERANCANGAN PROSES KIMIA KAJIAN TEKNOLOGI KIMIA II PENGENDALIAN PROSES PERANCANGAN PROSES PERANCANGAN PROSES KIMIA KAJIAN TEKNOLOGI KIMIA II PENGENDALIAN PROSES PERANCANGAN PROSES PERANC	3	C				
TKA 308	KAJIAN TEKNOLOGI KIMIA II	3	В				
TKA 310	PENULISAN USULAN PENELITTAN	3	A				
TKA 352	ENERGI TERBARUKAN	3	AB				
71111 002							

Bandung, 23 September 2020

Biro Akademik Epih Haryati,A.Md.