N.I.M. : 14-2016-002

Fakultas : TEKNOLOGI INDUSTRI

N a m a : RIZKIA AINUN AZIZAH SULISTYO Program Studi : TEKNIK KIMIA

Tempat/Tgl.Lahir : GARUT, 23 Juni 1998

TK-	105	BAHASA INGGRIS I KIMIA DASAR KEWIRAUSAHAAN KIMIA FISIK I AZAS TEKNIK KIMIA II AZAS TEKNIK KIMIA II MATEMATIKA DASAR TEKNIK KIMIA II FISIKA TEKNIK KIMIA II MATEMATIKA DASAR TEKNIK KIMIA II FISIKA TEKNIK KIMIA II MATEMATIKA TEKNIK KIMIA II MATEMATIKA TEKNIK KIMIA II BAHASA INGGRIS II PANCASILA KEWARGANEGARAAN ILMU LINGKUNGAN PENGANTAR TEKNIK KIMIA KIMIA ORGANIK 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 II PENGENDALIAN PROSES OPERASI PERPINDAHAN MASSA EKONOMI PROSES PERANCANGAN PROSES PERANCANGAN PROSES OPERASI PERPINDAHAN MASSA EKONOMI PROSES PERANCANGAN PROSES	2	8	TKA 351 TEKNOLOGI MEMBRAN TKA 398 PERANCANGAN ALAT PROSES TKA 401 SISTEM UTILITAS TKA 402 BAHASA INDONESIA TKA 403 MANAJEMEN PROYEK & INDUSTRI KIMIA TKA 404 AGAMA TKA 406 BAHAN KONSTRUKSI DAN KOROSI TKA 408 PERISTIWA PERPINDAHAN TKA 410 PERANCANGAN PABRIK TKA 451 SIMULASI PROSES TKA 490 PRAKTIK KERJA TKA 499 PENGOLAHAN AIR & LIMBAH INDUSTRI	3	Α
	111	KIMIA DASAR	3	C	TKA 398 PERANCANGAN ALAT PROSES	3	AB
	112	KEWIRAUSAHAAN	2	A	TKA 401 SISTEM UTILITAS	3	8
	114	KIMIA FISIK I	3	8	TKA 402 BAHASA INDONESIA	2	AB
	115	A7AS TEKNIK KIMIA I	3	C	TKA 403 MANAJEMEN PROYEK & INDUSTRI KIMIA	2	AB
	116	AZAS TEKNIK KIMIA II	3	В	TKA 404 AGAMA	2	AB
- TK-	117	MATEMATIKA DASAR TEKNIK KIMIA I	3	8	TKA 406 BAHAN KONSTRUKSI DAN KOROSI	3	8
	118	MATEMATIKA DASAR TEKNIK KIMIA II	3	8	TKA 408 PERISTIWA PERPINDAHAN	3	80
	119	FISIKA TEKNIK KIMIA I	3	C	TKA 410 PERANCANGAN PABRIK	4	A
	122	FISTKA TEKNIK KIMIA II	3	8	TKA 451 SIMULASI PROSES	3	80
	124	MATEMATIKA TEKNIK KIMIA I	3	C	TKA 490 PRAKTIK KERJA	2	A
	132	KAJIAN TEKNIK KIMIA DASAR I	2	C	TKA 499 PENGOLAHAN AIR & LIMBAH INDUSTRI	3	8
	102	BAHASA INGGRIS II	2	A	TKA 500 TUGAS AKHIR	5	A
	103	PANCASILA	2	A			
	104	KEWARGANEGARAAN	2	AB	Belum Lulus Sarjana		
	106	ILMU LINGKUNGAN	2	8	Jumlah SKS Diperoleh : 144		
	113	PENGANTAR TEKNIK KIMIA	3	AB	Indeks Prestasi : 3,09		
	114	PROSES INDUSTRI KIMIA	3	В	Masa studi akan berakhir pada Semester Genap 2022/7	1023	
	201	KIMIA ORGANIK	2	A			
	202	KIMIA ANALITIK	2	A			
	204	KAJIAN DASAR TEKNOLOGI KIMIA II	2	AB			
	205	PENGANTAR MIKROBIOLOGI INDUSTRI	2	В			
TKA	206	KOMPUTASI MATEMATIKA TEKNIK KIMIA	3	A			
TKA	207	MATEMATIKA TEKNIK KIMIA	3	8			
TKA	208	KESELAMATAN PROSES KIMIA	2	A			
TKA	209	STATISTIK DAN RANCANGAN PERCOBAAN	3	A			
TKA	210	KESETIMBANGAN FASA DAN REAKSI	2	C			
TKA	211	THERMODINAMIKA TEKNIK KIMIA	3	C			
TKA	212	OPERASI PERPINDAHAN KALOR	3	8			
TKA	213	MEKANIKA FLUIDA DAN PARTIKEL	3	AB			
TKA	214	ALAT INDUSTRI KIMIA	3	C			
TKA	301	TEKNIK REAKSI KIMIA I	3	В			
TKA	302	TEKNIK REAKSI KIMIA II	3	C			
TKA	303	PENGENDALIAN PROSES	3	A			
TKA	304	OPERASI PERPINDAHAN MASSA	3	AB			
TKA	305	EKONOMI PROSES	2	AB			
	306	PERANCANGAN PROSES KIMIA	3	C			
	307	KAJIAN TEKNOLOGI KIMIA I	3	C			
	308	KAJIAN TEKNOLOGI KIMIA II	3	C			
TKA	310	PENULISAN USULAN PENELITIAN	3	A			

Bandung, 25 September 2020

Biro Akademik Epih Haryati,A.Md.