N.I.M. : 14-2016-017

Fakultas : TEKNOLOGI INDUSTRI Program Studi : TEKNIK KIMIA

N a m a : RIZKA FATHIA KHAIRUNNISA Tempat/Tgl.Lahir : MAJALENGKA, 8 September 1998

TK- 105	BAHASA INGGRIS I KIMIA DASAR KEWIRAUSAHAAN PENGANTAR TEKNIK KIMIA KIMIA FISIK I AZAS TEKNIK KIMIA II MATEMATIKA DASAR TEKNIK KIMIA I HATEMATIKA DASAR TEKNIK KIMIA II FISIKA TEKNIK KIMIA II FISIKA TEKNIK KIMIA II MATEMATIKA DESAR TEKNIK KIMIA II FISIKA TEKNIK KIMIA II MATEMATIKA TEKNIK KIMIA II MATEMATIKA TEKNIK KIMIA II BAHASA INGGRIS II PANCASILA KEWARGANEGARAAN ILMU LINGKUNGAN PROSES INDUSTAI 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	2	8	TKA 351 TEKNOLOGI MEMBRAN TKA 398 PERANCANGAN ALAT PROSES TKA 401 SISTEM UTILITAS TKA 402 BAHASA INDOMESIA TKA 403 MANAJEMEN PROYEK & INDUSTRI KIMIA TKA 404 AGAMA TKA 406 BAHAN KOMSTRUKSI DAN KOROSI TKA 408 PERISTIWA PERPINDAHAN TKA 410 PERANCANGAN PABRIK TKA 451 SIMULASI PROSES TKA 490 PRAKTIK KERJA TKA 499 PENGOLAHAN AIR & LIMBAH INDUSTRI TKA 500 TUGAS AKHIR	
TK- 111	KIMIA DASAR	3	8	TKA 398 PERANCANGAN ALAT PROSES 3	
TK- 112	KEWIRAUSAHAAN	2	A	TKA 401 SISTEM UTILITAS 3	
TK- 113	PENGANTAR TEKNIK KIMIA	3	8	TKA 402 BAHASA INDONESIA 2	
TK- 114	KIMIA FISIK I	3	8	TKA 403 MANAJEMEN PROYEK & INDUSTRI KIMIA 2	
TK- 115	AZAS TEKNIK KIMIA I	3	C	TKA 404 AGAMA 2	
TK- 116	AZAS TEKNIK KIMIA II	3	8	TKA 406 BAHAN KOMSTRUKSI DAN KOROSI 3	
TK- 117	MATEMATIKA DASAR TEKNIK KIMIA I	3	8	TKA 408 PERISTIWA PERPINDAHAN 3	
TK- 118	MATEMATIKA DASAR TEKNIK KIMIA II	3	В	TKA 410 PERANCANGAN PABRIK 4	
TK- 119	FISIKA TEKNIK KIMIA I	3	C	TKA 451 SIMULASI PROSES 3	
TK- 122	FISIKA TEKNIK KIMIA II	3	8	TKA 490 PRAKTIK KERJA 2	
TK- 124	MATEMATIKA TEKNIK KIMIA I	3	C	TKA 499 PENGOLAHAN AIR & LIMBAH INDUSTRI 3	
TK- 132	KAJIAN TEKNIK KIMIA DASAR I	2	A	TKA 500 TUGAS AKHIR 5	
TKA 102	BAHASA INGGRIS II	2	80		
TKA 103	PANCASILA	2	A	Belum Lulus Sarjana	
TKA 104	KEWARGANEGARAAN	2	A	Jumlah SKS Diperoleh : 144	
TKA 106	ILMU LINGKUNGAN	2	A8	Indeks Prestasi : 3,05	
TKA 114	PROSES INDUSTRI KIMIA	3	B	Masa studi akan berakhir pada Semester Genap 2022/2023	
TKA 201	KIMIA ORGANIK	2	8		
TKA 202	KIMIA ANALITIK	2	48		
TKA 204	KAJIAN DASAR TEKNOLOGI KIMIA II	2	8		
TKA 205	PENGANTAR MIKROBIOLOGI INDUSTRI	2	A		
TKA 206	KOMPUTASI MATEMATIKA TEKHIK 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	C		
TKA 211	THERMODINAMIKA TEKNIK KIMIA	3	BC.		
TKA 212	OPERASI PERPINDAHAN KALOR	3	AB		
TKA 213	MEKANIKA FLUIDA DAN PARTIKEL	3	8		
TKA 214	ALAT INDUSTRI KIMIA	3	8		
TKA 301	TEKNIK REAKSI KIMIA I	3	C		
TKA 302	TEKNIK REAKSI KIMIA II	3	0		
TKA 303	PENGENDALIAN PROSES	3	BC		
TKA 304	OPERASI PERPINDAHAN MASSA	3	8C		
TKA 305	THERMODINAMIKA TEKNIK KIMIA OPERASI PERPINDAHAH KALOR MEKAHIKA FLUIDA DAN PARTIKEL ALAT INDUSTRI KIMIA TEKNIK REAKSI KIMIA II PENGENDALIAN PROSES OPERASI PERPINDAHAH MASSA EKONOMI PROSES PERANCANGAN PROSES KIMIA KAJIAH TEKNOLOGI KIMIA II PENULISAN USULAN PENELITIAH	2	8		
TKA 306	PERANCANGAN PROSES KIMIA	3	BC		
TKA 307	KAJIAN TEKNOLOGI KIMIA I	3	C		
TKA 308	KAJIAN TEKNOLOGI KIMIA II	3	AB		
TKA 310	PENULISAN USULAN PENELITIAN	3	A	Jan 1	
COMMUNICATION	Webstram Barding officestill				

Bandung, 21 September 2020

BC A A B A

B AB BC A B A

Biro Akademik Epih Haryati,A.Md.