N.I.M.: 14-2016-040

N a m a : YOGA ABDUL ROZAQ

Tempat/Tgl.Lahir : BANDUNG, 30 Mei 1997

Fakultas : TEKNOLOGI INDUSTRI Program Studi : TEKNIK KIMIA

	105	BAHASA INGGRIS I	2	8	TKA 354 TEKNOLOGI CAT DAN PELAPISAN TKA 398 PERANCANGAN ALAT PROSES 3 TKA 401 SISTEM UTILITAS 3 TKA 402 BAHASA INDONESIA 2 TKA 403 MANAJEMEN PROYEK & INDUSTRI KIMIA 2 TKA 404 AGAMA 2 TKA 406 BAHAN KONSTRUKSI DAN KOROSI 3 TKA 408 PERISTIWA PERPINDAHAN 3 TKA 410 PERANCANGAN PABRIK 4 TKA 452 TEKNOLOGI BIOPROSES 3 TKA 490 PRAKTIK KERJA 2 TKA 499 PENGOLAHAN AIR & LIMBAH INDUSTRI 3 TKA 500 TUGAS AKHIR 5	Α
	112	KEWIRAUSAHAAN	2	8	TKA 398 PERANCANGAN ALAT PROSES 3	8C
	113	PENGANTAR TEKNIK KIMIA	3	8	TKA 401 SISTEM UTILITAS 3	A
	114	KIMIA FISIK I	3	8	TKA 402 BAHASA INDONESIA 2	В
	115	AZAS TEKNIK KIMIA I	3	В	TKA 403 MANAJEMEN PROYEK & INDUSTRI KIMIA 2	AB
TK-	116	AZAS TEKNIK KIMIA II	3	8	TKA 404 AGAMA 2	Α
TK-	117	MATEMATIKA DASAR TEKNIK KIMIA I	3	C	TKA 406 BAHAN KONSTRUKSI DAN KOROSI 3	В
	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	AB
TK-	122	FISIKA TEKNIK KIMIA II	3	8	TKA 452 TEKNOLOGI BIOPROSES 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	A
TK-	201	PENDIDIKAN KEWARGANEGARAAN	3	A	TKA 500 TUGAS AKHIR 5	A
TK-	222	PROSES INDUSTRI KIMIA I	3	8		
TKA	102	BAHASA INGGRIS II	2	C	Belum Lulus Sarjana	
TKA	106	ILMU LINGKUNGAN	2	8	Jumlah SKS Diperoleh : 145	
TKA	111	KIMIA DASAR	2	8	Indeks Prestasi : 3,17	
TKA	201	KIMIA ORGANIK	2	AB	Masa studi akan berakhir pada Semester Genap 2022/2023	
TKA	202	KIMIA ANALITIK	2	AB		
TKA	204	KAJIAN DASAR TEKNOLOGI KIMIA II	2	8		
TKA	205	PENGANTAR MIKROBIOLOGI INDUSTRI	2	AB		
TKA	206	KOMPUTASI MATEMATIKA TEKNIK KIMIA	3	8		
TKA	207	MATEMATIKA TEKNIK KIMIA	3	8C		
TKA	208	KESELAMATAN PROSES KIMIA	2	8C		
TKA	209	STATISTIK DAN RANCANGAN PERCOBAAN	3	A		
TKA	210	KESETIMBANGAN FASA DAN REAKSI	2	BC		
TKA	211	THERMODINAMIKA TEKNIK KIMIA	3	A8		
TKA	212	OPERASI PERPINDAHAN KALOR	3	8		
TKA	213	MEKANIKA FLUIDA DAN PARTIKEL	3	A		
TKA	214	ALAT INDUSTRI KIMIA	3	В		
TKA	301	TEKNIK REAKSI KIMIA I	3	8		
TKA	302	TEKNIK REAKSI KIMIA II	3	C		
TKA	303	PENGENDALIAN PROSES	3	AB		
TKA	304	OPERASI PERPINDAHAN MASSA	3	AB		
TKA	305	EKONOMI PROSES	2	Α		
TKA	306	PERANCANGAN PROSES KIMIA	3	A		
	307	BAHASA INGGRIS I KEWIRAUSAHAAN PENGANTAR TEKNIK KIMIA KIMIA FISIK I AZAS TEKNIK KIMIA II MATEMATIKA DASAR TEKNIK KIMIA I MATEMATIKA DASAR TEKNIK KIMIA II FISIKA TEKNIK KIMIA II MATEMATIKA TEKNIK KIMIA II FISIKA TEKNIK KIMIA II MATEMATIKA TEKNIK KIMIA I RAJIAN TEKNIK KIMIA II BAHASA INGGRIS II ILMU LINGKUNGAN KIMIA DASAR KIMIA ORGANIK KIMIA ORGANIK KAJIAN DASAR TEKNOLOGI KIMIA II PENGANTAR MIKROBIOLOGI INDUSTRI KOMPUTASI MATEMATIKA TEKNIK KIMIA 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 OPERANI PERPINDAHAN MASSA EKONOMI PROSES PERANCANGAN PROSES KIMIA KAJIAN TEKNOLOGI KIMIA II KAJIAN TEKNOLOGI KIMIA II KAJIAN TEKNOLOGI KIMIA II KAJIAN TEKNOLOGI KIMIA II PENULISAN USULAN PENELITIAN ENERGI TERBARUKAN	3	C		
	308	KAJIAN TEKNOLOGI KIMIA II	3	BC		
	310	PENULISAN USULAN PENELITIAN	3	A		
	352	ENERGI TERBARUKAN	3	AB		

Bandung, 23 September 2020

Biro Akademik Epih Haryati,A.Md.