N.I.M. : 14-2016-072

TKA 310 PENULISAN USULAN PENELITIAN

N a m a : RISKA MIRANDA GULTOM

Tempat/Tgl.Lahir : TOBASARI, 19 September 1998

Fakultas : TEKNOLOGI INDUSTRI

BC BC

AB

Program Studi : TEKNIK KIMIA

TK-	105	BAHASA INGGRIS I KIMIA DASAR KEWIRAUSAHAAN KIMIA FISIK I AZAS TEKNIK KIMIA II MATEMATIKA DASAR TEKNIK KIMIA II FISIKA TEKNIK KIMIA II KAJIAN TEKNIK KIMIA DASAR I BAHASA INGGRIS II PANCASILA KEWARGANEGARAAN ILMU LINGKUNGAN KALKULUS II FISIKA I PENGANTAR TEKNIK KIMIA 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 I TEKNIK REAKSI KIMIA II PENGENDALIAN PROSES OPERASI PERPINDAHAN MASSA EKONOMI PROSES PERANCANGAN PROSES KIMIA KAJIAN TEKNOLOGI KIMIA II	2	В	TKA 352 ENERGI TERBARUKAN 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 454 TEKNOLOGI NANO TKA 490 PRAKTIK KERJA TKA 499 PENGOLAHAN ATR & LIMBAH INDUSTRI	3
	111	KIMIA DASAR	3	C	TKA 398 PERANCANGAN ALAT PROSES	3
	112	KEWIRAUSAHAAN	2	8	TKA 401 SISTEM UTILITAS	3
1	114	KIMIA FISIK I	3	D	TKA 402 BAHASA INDONESIA	2
200000	116	AZAS TEKNIK KIMIA II	3	C	TKA 403 MANAJEMEN PROYEK & INDUSTRI KIMIA	2
	117	MATEMATIKA DASAR TEKNIK KIMIA I	3	C	TKA 404 AGAMA	2
	118	MATEMATIKA DASAR TEKNIK KIMIA II	3	D	TKA 406 BAHAN KONSTRUKSI DAN KOROSI	3
	122	FISIKA TEKNIK KIMIA II	3	C	TKA 408 PERISTIWA PERPINDAHAN	3
0.000	132	KAJIAN TEKNIK KIMIA DASAR I	2	В	TKA 410 PERANCANGAN PABRIK	4
1000	102	BAHASA INGGRIS II	2	BC	TKA 454 TEKNOLOGI NANO	3
	103	PANCASILA	2	Α	TKA 490 PRAKTIK KERJA	2
	104	KEWARGANEGARAAN	2	AB	TKA 490 PRAKTIK KERJA TKA 499 PENGOLAHAN AIR & LIMBAH INDUSTRI TKA 500 TUGAS AKHIR	3
	106	ILMU LINGKUNGAN	2	BC	TKA 500 TUGAS AKHIR	5
	108	KALKULUS II	3	BC		
TKA	109	FISIKA I	3	Α	Belum Lulus Sarjana	
TKA	113	PENGANTAR TEKNIK KIMIA	3	В	Jumlah SKS Diperoleh : 144	
TKA	114	PROSES INDUSTRI KIMIA	3	AB	Indeks Prestasi : 2,75	
TKA	115	ASAS TEKNIK KIMIA I	3	BC	Masa studi akan berakhir pada Semester Genap 20	22/2023
TKA	201	KIMIA ORGANIK	2	8C		
TKA	202	KIMIA ANALITIK	2	В		
TKA	204	KAJIAN DASAR TEKNOLOGI KIMIA II	2	В		
TKA	205	PENGANTAR MIKROBIOLOGI INDUSTRI	2	A		
TKA	206	KOMPUTASI MATEMATIKA TEKNIK KIMIA	3	AB		
TKA	207	MATEMATIKA TEKNIK KIMIA	3	В		
TKA	208	KESELAMATAN PROSES KIMIA	2	Α		
TKA	209	STATISTIK DAN RANCANGAN PERCOBAAN	3	Α		
TKA	210	KESETIMBANGAN FASA DAN REAKSI	2	AB		
TKA	211	THERMODINAMIKA TEKNIK KIMIA	3	BC		
TKA	212	OPERASI PERPINDAHAN KALOR	3	BC		
The second second	213	MEKANIKA FLUIDA DAN PARTIKEL	3	В		
T.	214	ALAT INDUSTRI KIMIA	3	D		
	301	TEKNIK REAKSI KIMIA I	3	BC		
	302	TEKNIK REAKSI KIMIA II	3	Ε		
	303	PENGENDALIAN PROSES	3	AB		
100	304	OPERASI PERPINDAHAN MASSA	3	E		
	305	EKONOMI PROSES	2	AB		
19	306	PERANCANGAN PROSES KIMIA	3	C		
	307	KAJIAN TEKNOLOGI KIMIA I	3	C		
TKA	308	KAJIAN TEKNOLOGI KIMIA II	3	D		

Bandung, 8 Februari 2021

Biro Akademik Epih Haryati, A.Md.