N.I.M.: 14-2016-024

N a m a : SHAFIRA AYUNITA HANDYANTO

Tempat/Tgl.Lahir : BANDUNG, 28 Juli 1998

Fakultas : TEKNOLOGI INDUSTRI

Program Studi : TEKNIK KIMIA

TK-	105	BAHASA INGGRIS I KIMIA DASAR KEWIRAUSAHAAN PENGANTAR TEKNIK KIMIA KIMIA FISIK I AZAS TEKNIK KIMIA I AZAS TEKNIK KIMIA II MATEMATIKA DASAR TEKNIK KIMIA I	2	В	TKA 352 ENERGI TERBARUKAN 3 TKA 398 PERANCANGAN ALAT PROSES 3 TKA 401 SISTEM UTILITAS 3 TKA 402 BAHASA INDONESIA 2
TK-	111	KIMIA DASAR	3	8	TKA 398 PERANCANGAN ALAT PROSES 3
TK-	112	KEWIRAUSAHAAN	2	B	TKA 401 SISTEM UTILITAS 3
TK-	113	PENGANTAR TEKNIK KIMIA	3	В	TKA 402 BAHASA INDONESIA 2
TK-	114	KIMIA FISIK I	3	C	TKA 403 MANAJEMEN PROYEK & INDUSTRI KIMIA 2
	115	AZAS TEKNIK KIMIA I	3	C	TKA 404 AGAMA 2
	116	AZAS TEKNIK KIMIA II	3	8	TKA 406 BAHAN KONSTRUKSI DAN KOROSI 3
	117	MATEMATIKA DASAR TEKNIK KIMIA I	3	8	TKA 408 PERISTIWA PERPINDAHAN 3
TK-	118	MATEMATIKA DASAR TEKNIK KIMIA II	3	C	TKA 410 PERANCANGAN PABRIK 4
	119	FISIKA TEKNIK KIMIA I	3	C	TKA 451 SIMULASI PROSES 3
	122	FISIKA TEKNIK KIMIA II	3	8	TKA 490 PRAKTIK KERJA 2
	132	KAJIAN TEKNIK KIMIA DASAR I	2	А	TKA 490 PRAKTIK KERJA 2 TKA 499 PENGOLAHAN AIR & LIMBAH INDUSTRI 3
	102	BAHASA INGGRIS II	2	Α	TKA 500 TUGAS AKHIR 5
	103	PANCASTIA	2	Α	
TKA	104	KEWARGANEGARAAN	2	A	Relum Lulus Sariana
TKA	106	TIMU I TNGKUNGAN	2	RC.	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 TKA 500 TUGAS AKHIR Belum Lulus Sarjana Jumlah SKS Diperoleh: 144 Indeks Prestasi: 3,01
TKA	108	KAI KULUS II	3	BC	Jumlah SKS Diperoleh : 144 Indeks Prestasi : 3,01
	114	PROSES INDUSTRI KIMIA	3	AR	Masa studi akan berakhir pada Semester Genap 2022/2023
TKA	201	KIMIA ORGANIK	2	8	The court and the court party are a company and a court party are a court party and a court party are
	202	KIMIA ANALITIK	2	AB	
	204	KAJIAN DASAR TEKNOLOGI KIMIA II	2	В	
	205	MATEMATIKA DASAR TEKNIK KIMIA II FISIKA TEKNIK KIMIA I FISIKA TEKNIK KIMIA II KAJIAN TEKNIK KIMIA DASAR I BAHASA INGGRIS II PANCASILA KEWARGANEGARAAN ILMU LINGKUNGAN KALKULUS II PROSES INDUSTRI KIMIA KIMIA ORGANIK KIMIA ANALITIK KAJIAN DASAR TEKNOLOGI KIMIA II PENGANTAR MIKROBIOLOGI INDUSTRI KOMPUTASI MATEMATIKA TEKNIK KIMIA	2	AB	
	206	KOMPUTASI MATEMATIKA TEKNIK KIMIA MATEMATIKA TEKNIK KIMIA KESELAMATAN PROSES KIMIA STATISTIK DAN RANCANGAN PERCOBAAN KESETIMBANGAN FASA DAN REAKSI THERMODINAMIKA TEKNIK KIMIA OPERASI PERPINDAHAN KALOR	3.	Α	
	207	MATEMATIKA TEKNIK KIMIA	3	RC	
	208	KESELAMATAN PROSES KIMIA	2	Α	
	209	STATISTIK DAN RANCANGAN PERCORAAN	3	AR	
	210	KESETIMBANGAN FASA DAN REAKSI	2	RC	
	211	THERMODINAMIKA TEKNIK KIMIA	3	R	
	212	OPERAST PERPINDAHAN KALOR	3	AR	
	213	MEKANTKA FILITDA DAN PARTIKEI	3	A	
	214	ALAT INDUSTRI KIMIA	3	В	
	301	TEKNIK REAKSI KIMIA I	3	C	
	302	TEKNIK REAKSI KIMIA II	3	C	
	303	PENGENDALIAN PROSES	3	AB	
	304	OPERAST PERPINDAHAN MASSA	3	BC	
	305	FKONOMI PROSES	2	В	
	306	PERANCANGAN PROSES KIMIA	3	C	
	307	KAJTAN TEKNOLOGI KIMIA I	3	BC	
	308	KAJIAN TEKNOLOGI KIMIA IT	3	AB	
	310	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 I KAJIAN TEKNOLOGI KIMIA II PENULISAN USULAN PENELITIAN	3	AB	
	er as W		-		

Bandung, 28 September 2020

Biro Akademik Epih Haryati,A.Md.