N.I.M.: 14-2016-027

N a m a : AFRIDA FAUZIAWATI Tempat/Tgl.Lahır : BANDUNG, 13 Aprıl 1998

Fakultas : TEKNOLOGI INDUSTRI

AB 8

BC A

Α A

Program Studi : TEKNIK KIMIA

TK- 105	RAHASA INCOPIS I	2	B	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 455 TEKNOLOGI POLIMER TKA 490 PRAKTIK KERJA TKA 490 PRAKTIK KERJA TKA 499 PENGOLAHAN AIR & LIMBAH INDUSTRI TKA 500 TUGAS AKHIR Selum Lulus Sarjana Jumlah SKS Diperoleh: 146 Indeks Prestasi: 3,34 Masa studi akan berakhir pada Semester Genap 2022/2023
TK- 111	KIMIA NASAR	3	B	TKA 401 SISIFM UTILITAS 3
TK- 112	KEWIRANSAHAAN	2	A	TKA 402 BAHASA INDONESIA 2
TK- 113	DENGANTAR TEKNIK KIMIA	3	8	TKA 403 MANAJEMEN PROYEK & INDUSTRI KIMIA 2
TK- 114	KIMIV ELKHIK KIHIK	3	8	TKA 404 AGAMA 2
TK- 115	ATAS TEVNIV VIMIA I	7	C	TKA AAA RAHAN KONSTRUKSI DAN KOROSI 3
TK- 116	VIVE TEAMIN NIGHT I	7	R	TKA 400 DERISTIWA DERDINANAN 3
TK- 117	MYTCMYTINY DVCVD ICANIA AIMIV I	7	۸	TKA 410 DEDANGANGAN DARRIK 4
TK- 117	CICIAN LENNIA NIMIN I	7	D	TKA 454 TEKNOLOGI NANO 3
TK- 122	CICINA ICAMIN NIMIA II	7	D D	TWA 455 TERMOLOGI MANO
TK- 124	MYTEMYTTAN TEAMIN AIMIY I	7	0	TVA AGA ODANTIN NEDIA
TK- 124	NATION TENNIA NIMIA DAGAD I	2	0	TYN AGO DENCHIANAN ATD 2 LIMPAH INNHETOT 3
TK- 201	MHAIHM IEMMIN VIUIH DHOHK I	7	Δ	TVA SAA THEAS AVUID
TKA 100	PANACA INCODIC II	2	H A D	IVH 200 LOGH2 HVULV
TKA 102	DHUHOH INGRIIO II	2	AD	Polum Lulus Comiona
TKA 106	ILMU LINGKUNGAN	7	HO	Tumbeh CVC Disposalah 4 144
TKA 114	SKAPE JUNOSIKI VILITH	2	00	Indaka Grastasi . 3 34
TKA 201	AIMIA ANALITIK	2	Δ	Mass study akan harakhir nada Samaster Canan 2022/2023
TKA 202	VILLE HUNCHTILL	2	A D	nasa stuut akan berakitti pada semester denap 2022/2025
TKA 204	KAJIAN DASAK TEKNULUGI KIMIA II	2	AB	
TKA 205	PENGANIAK MIKKUBIULUGI INDUSIKI	7	A B	
TKA 206	KUMPUIASI MAIEMAIIKA IEKNIK KIMIA	3	Н	
TKA 207	MATEMATIKA TEKNIK KIMIA	5	8	
TKA 208	KESELAMAIAN PRUSES KIMIA	7	A	
TKA 209	STATISTIK DAN RANCANGAN PERCUBAAN	3	A	
TKA 210	KESETIMBANGAN FASA DAN REAKSI	2	8	
TKA 211	THERMODINAMIKA TEKNIK KIMIA	3	AR	
TKA 212	OPERASI PERPINDAHAN KALUR	3	8	
TKA 213	MEKANIKA FLUIDA DAN PARTIKEL	3	A	
TKA 214	ALAT INDUSTRI KIMIA	3	AB	
TKA 301	TEKNIK REAKSI KIMIA I	3	AB	
TKA 302	TEKNIK REAKSI KIMIA II	3	С	
TKA 303	PENGENDALIAN PROSES	3	8	
TKA 304	OPERASI PERPINDAHAN MASSA	3	8C	
TKA 305	EKONOMI PROSES	2	AB	
TKA 306	PERANCANGAN PROSES KIMIA	3	8	
TKA 307	KAJIAN TEKNOLOGI KIMIA I	3	8C	
TKA 308	KAJIAN TEKNOLOGI KIMIA II	3	8	
TKA 310	PENULISAN USULAN PENELITIAN	3	A	
TKA 352	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 II PENGENDALIAN PROSES OPERASI PERPINDAHAN MASSA EKONOMI PROSES PERANCANGAN PROSES KIMIA KAJIAN TEKNOLOGI KIMIA I KAJIAN TEKNOLOGI KIMIA II PENULISAN USULAN PENELITIAN ENERGI TERBARUKAN TEKNOLOGI DAUR ULANG DAN PEMANFAATAN CO2	3	A	
TKA 353	TEKNOLOGI DAUR ULANG DAN PEMANFAATAN CO2	3	AB	

Bandung, 22 September 2020

Biro Akademik Epih Haryati, A.Md.