N.I.M. : 14-2016-066

N a m a : AZIZZAH SUPARTINI

Tempat/Tgl.Lahir : BANJARNEGARA, 5 Juni 1998

Fakultas : TEKNOLOGI INDUSTRI

Program Studi : TEKNIK KIMIA

TK- 105	8AHASA INGGRIS I	2	A	TKA 353 T	EKNOLOGI DAUR ULANG DAN PEMANFAATAN CO2	3	8
TK- 111	KIMIA DASAR	3	8	TKA 398 P	ERANCANGAN ALAT PROSES	3	AB.
TK- 112	KEWIRAUSAHAAN	2	C	TKA 401 S	ISTEM UTILITAS	3	A
TK- 113	PENGANTAR TEKNIK KIMIA	3	A	TKA 402 8	AHASA INDONESIA	2	8
TK- 114	KIMIA FISIK I	3	8	TKA 403 M	ANAJEMEN PROYEK & INDUSTRI KIMIA	2	A
TK- 115	AZAS TEKNIK KIMIA I	3	8	TKA 404 A	GAMA	2	A
TK- 116	AZAS TEKNIK KIMIA II	3	A	TKA 406 B	AHAN KONSTRUKSI DAN KOROSI	3	8
TK- 117	MATEMATIKA DASAR TEKNIK KIMIA I	3	C	TKA 408 P	ERISTIWA PERPINDAHAN	3	В
TK- 118	MATEMATIKA DASAR TEKNIK KIMIA II	3	Α	TKA 410 P	ERANCANGAN PABRIK	4	A8
TK- 119	FISIKA TEKNIK KIMIA I	3	В	TKA 455 T	EKNOLOGI POLIMER	3	A
TK- 122	FISIKA TEKNIK KIMIA II	3	8	TKA 490 P	RAKTIK KERJA	2	A
TK- 124	MATEMATIKA TEKNIK KIMIA I	3	8	TKA 499 P	ENGOLAHAN AIR & LIMBAH INDUSTRI	3	AB
TX- 132	KAJIAN TEKNIK KIMIA DASAR I	2	8	TKA 500 T	UGAS AKHTR	5	A
TK- 201	PENDIDIKAN KEWARGANEGARAAN	3	Δ	1111 300	varie initiati		
TK- 222	DRUSES INDUSTRI KIMIA I	3	R	Relum Lulus	Sariana		
TKA 102	RAHASA INGGRIS IT	2	AR	Jumlah SKS	Diperoleh : 146		
TKA 104	TI MII I TNCKIINCAN	2	R	Indeks Pres	tasi		
TKA 201	KIMIO CINGRONANI	2	8	Maga studi	akan berakhir pada Semester Genap 2022/	2023	
TKA 202	KIMIA ANGLITIK	2	Δ.	11454 50041	and seranti paed concerer dense rear		
TKV 204	KUITA DUGUS TEKNULUGI KIMIA II	2	8				
TKA 205	DENGANTAR MIKRORIGINGI INDUSTRI	2	ΔR				
TKA 206	KUMDIITASI MATEMATIKA TEKNIK KIMTA	3	۵				
1 KM 200	MOHEOLUAT HUITHUITUU ICHUTU KIHIU	~					
TKA 207	MATEMATIKA TEKNIK KIMIA	7	80				
TKA 207	MATEMATIKA TEKNIK KIMIA	3	80				
TKA 207	MATEMATIKA TEKNIK KIMIA KESELAMATAN PROSES KIMIA	3 2 3	BC A				
TKA 207 TKA 208 TKA 209	MATEMATIKA TEKNIK KIMIA KESELAMATAN PROSES KIMIA STATISTIK DAN RANCANGAN PERCOBAAN	3 2 3	BC A A				
TKA 207 TKA 208 TKA 209 TKA 210	MATEMATIKA TEKNIK KIMIA KESELAMATAN PROSES KIMIA STATISTIK DAN RANCANGAN PERCOBAAN KESETIMBANGAN FASA DAN REAKSI	3 2 3 2	BC A A B				
TKA 207 TKA 208 TKA 209 TKA 210 TKA 211	MATEMATIKA TEKNIK KIMIA KESELAMATAN PROSES KIMIA STATISTIK DAN RANCANGAN PERCOBAAN KESETIMBANGAN FASA DAN REAKSI THERMODINAMIKA TEKNIK KIMIA	3 2 3 2 3	8C A A B				
TKA 207 TKA 208 TKA 209 TKA 210 TKA 211 TKA 212	MATEMATIKA TEKNIK KIMIA KESELAMATAN PROSES KIMIA STATISTIK DAN RANCANGAN PERCOBAAN KESETIMBANGAN FASA DAN REAKSI THERMODINAMIKA TEKNIK KIMIA OPERASI PERPINDAHAN KALOR	3 2 3 2 3 3	8C A A B B				
TKA 207 TKA 208 TKA 209 TKA 210 TKA 211 TKA 212 TKA 213	MATEMATIKA TEKNIK KIMIA KESELAMATAN PROSES KIMIA STATISTIK DAN RANCANGAN PERCOBAAN KESETIMBANGAN FASA DAN REAKSI THERMODINAMIKA TEKNIK KIMIA OPERASI PERPINDAHAN KALOR MEKANIKA FLUIDA DAN PARTIKEL	3 2 3 2 3 3 3 3	8C A A B B A A A				
TKA 207 TKA 208 TKA 209 TKA 210 TKA 211 TKA 212 TKA 213 TKA 214	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	3 2 3 2 3 3 3 3	8C A A B B A A B				
TKA 207 TKA 208 TKA 209 TKA 210 TKA 211 TKA 212 TKA 213 TKA 214 TKA 301	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	3 2 3 2 3 3 3 3 3 3 3	8C A A B B A A B C				
TKA 207 TKA 208 TKA 209 TKA 210 TKA 211 TKA 212 TKA 213 TKA 214 TKA 301 TKA 302	MATEMATIKA TEKNIK KIMIA KESELAMATAN PROSES KIMIA STATISTIK DAN RANCANGAN PERCOBAAN KESETIMBANGAN FASA DAN REAKSI THERMODINAMIKA TEKNIK KIMIA OPERASI PERPINDAHAN KALDR MEKANIKA FLUIDA DAN PARTIKEL ALAT INDUSTRI KIMIA TEKNIK REAKSI KIMIA I TEKNIK REAKSI KIMIA II	3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	8C A A B B A A B C C				
TKA 207 TKA 208 TKA 209 TKA 210 TKA 211 TKA 212 TKA 213 TKA 214 TKA 301 TKA 302 TKA 303	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	3 2 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	8C A A B B A A B C B C				
TKA 207 TKA 208 TKA 209 TKA 210 TKA 211 TKA 212 TKA 213 TKA 214 TKA 301 TKA 302 TKA 303 TKA 304	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	3 2 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3	8C A A B B A A B C B C B A B				
TKA 207 TKA 208 TKA 209 TKA 210 TKA 211 TKA 212 TKA 213 TKA 214 TKA 301 TKA 302 TKA 303 TKA 304 TKA 305	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	3 2 3 3 3 3 3 3 3 2	8C A A B B A A B C C B A B B				
TKA 207 TKA 208 TKA 209 TKA 210 TKA 211 TKA 212 TKA 213 TKA 214 TKA 301 TKA 302 TKA 303 TKA 304 TKA 305 TKA 306	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	3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	8C A A B B A A B C C B A B B B				
TKA 207 TKA 208 TKA 209 TKA 210 TKA 211 TKA 212 TKA 213 TKA 214 TKA 301 TKA 302 TKA 303 TKA 304 TKA 305 TKA 306 TKA 307	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	3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	8C A A B B A A B C C B A B B B C				
TKA 207 TKA 208 TKA 209 TKA 210 TKA 211 TKA 212 TKA 213 TKA 214 TKA 301 TKA 302 TKA 303 TKA 304 TKA 305 TKA 306 TKA 307 TKA 308	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 II	3 2 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	8C A A B B A A B C C B A B B B C B				
TKA 207 TKA 208 TKA 209 TKA 210 TKA 211 TKA 212 TKA 213 TKA 214 TKA 301 TKA 302 TKA 303 TKA 304 TKA 305 TKA 306 TKA 307 TKA 308 TKA 310	RAHASA INGGRIS I KIMIA DASAR KEWIRAUSAHAAN PENGANTAR TEKNIK KIMIA KIMIA FISIK I AZAS TEKNIK KIMIA I AZAS TEKNIK KIMIA II MATEMATIKA DASAR TEKNIK KIMIA II FISIKA TEKNIK KIMIA II FISIKA TEKNIK KIMIA II FISIKA TEKNIK KIMIA II KAJIAN TEKNIK KIMIA II KAJIAN TEKNIK KIMIA I BAHASA INGGRIS II ILMU LINGKUNGAN 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 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 OPERASI PERPINDAHAN MASSA EKONOMI PROSES PERANCANGAN PROSES KIMIA KAJIAN TEKNOLOGI KIMIA II PENULISAN USULAN PENELITIAN ENERGI TERBARUKAN	3 2 3 2 3 3 3 3 3 3 2 3 3 3 3	8C A A B B A A B C C B A B B B C B A				

Bandung, 21 September 2020

81ro Akademik Epih Haryati,A.Md.