N.I.M. : 14-2016-054 N a m a : MAYA RAHMAYANTI Tempat/Tgl.Lahır : BANDUNG, 22 Februarı 1998

Fakultas : TEKNOLOGI INDUSTRI

Program Studi : TEKNIK KIMIA

TK- 10	S BAHASA INGGRIS I KEMIRAUSAHAAN PENGANTAR TEKNIK KIMIA KIMIA FISIK I AZAS TEKNIK KIMIA I AZAS TEKNIK KIMIA I MATEMATIKA DASAR TEKNIK KIMIA I HATEMATIKA DASAR TEKNIK KIMIA II FISIKA TEKNIK KIMIA II KAJIAN TEKNIK KIMIA II KAJIAN TEKNIK KIMIA II PENDIDIKAN KEWARGANEGARAAN PROSES INDUSTRI KIMIA I BAHASA INGGRIS II ILIMU LINGKUNGAN KIMIA DASAR KIMIA DASAR KIMIA ORGANIK KIMIA ORGANIK KAJIAN DASAR TEKNOLOGI KIMIA II PENGANTAR MIKROBIOLOGI INDUSTRI KOMPUTASI MATEMATIKA TEKNIK KIMIA	2	8
TK- 11	2 KEWIRAUSAHAAN	2	A
TK- 11	3 PENGANTAR TEKNIK KIMIA	3	A
TK- 11	4 KIMIA FISIK I	3	A
TK- 11	5 AZAS TEKNIK KIMIA I	3	A
TK- 11	6 AZAS TEKNIK KIMIA II	3	A
TK- 11	7 MATEMATIKA DASAR TEKNIK KIMIA I	3	A
TK- 11	8 MATEMATIKA DASAR TEKNIK KIMIA II	3	A
TK- 11	9 FISIKA TEKNIK KIMIA I	3	В
TK- 12	2 FISIKA TEKNIK KIMIA II	3	B
TK- 12	4 MATEMATIKA TEKNIK KIMIA I	3	A
TK- 13	2 KAJIAN TEKNIK KIMIA DASAR I	2	A
TK- 20	1 PENDIDIKAN KEWARGANEGARAAN	3	A
TK- 22	2 PROSES INDUSTRI KIMIA I	3	Α
TKA 10	2 BAHASA INGGRIS II	2	Α
TKA 10	6 ILMU LINGKUNGAN	2	A
TKA 11	1 KIMIA DASAR	2	A
TKA 20	1 KIMIA ORGANIK	2	A
TKA 20	2 KIMIA ANALITIK	2	A
TKA 20	4 KAJIAN DASAR TEKNOLOGI KIMIA II	2	A8
TKA 20	5 PENGANTAR MIKROBIOLOGI INDUSTRI	2	Α
TKA 20	6 KOMPUTASI MATEMATIKA TEKNIK KIMIA	3	A
TKA 20	7 MATEMATIKA TEKNIK KIMIA	3	В
TKA 20	8 KESELAMATAN PROSES KIMIA	2	A
TKA 20	9 STATISTIK DAN RANCANGAN PERCOBAAN	3	A
TKA 21	O KESETIMBANGAN FASA DAN REAKSI	2	A8
TKA 21	1 THERMODINAMIKA TEKNIK KIMIA	3	AB
TKA 21	2 OPERASI PERPINDAHAN KALOR	3	Α
TKA 21	3 MEKANIKA FLUIDA DAN PARTIKEL	3	A
TKA 21	4 ALAT INDUSTRI KIMIA	3	A
TKA 30	1 TEKNIK REAKSI KIMIA I	3	8
TKA 30	2 TEKNIK REAKSI KIMIA II	3	A8
TKA 30	3 PENGENDALIAN PROSES	3	AB
TKA 30	4 OPERASI PERPINDAHAN MASSA	3	8
TKA 30	5 EKONOMI PROSES	2	AB
TKA 30	6 PERANCANGAN PROSES KIMIA	3	AB
TKA 30	7 KAJIAN TEKNOLOGI KIMIA I	3	8
TKA 30	8 KAJIAN TEKNOLOGI KIMIA II	3	A8
TKA 31	6 KOMPUTASI MATEMATIKA TEKNIK KIMIA 7 MATEMATIKA TEKNIK KIMIA 8 KESELAMATAN PROSES KIMIA 9 STATISTIK DAN RANCANGAN PERCOBAAN 0 KESETIMBANGAN FASA DAN REAKSI 1 THERMODINAMIKA TEKNIK KIMIA 2 OPERASI PERPINDAHAN KALOR 3 MEKANIKA FLUIDA DAN PARTIKEL 4 ALAT INDUSTRI KIMIA 1 TEKNIK REAKSI KIMIA I 2 TEKNIK REAKSI KIMIA II 3 PENGENDALIAN PROSES 4 OPERASI PERPINDAHAN MASSA 5 EKONOMI PROSES 6 PERANCANGAN PROSES KIMIA 7 KAJIAN TEKNOLOGI KIMIA I 8 KAJIAN TEKNOLOGI KIMIA II 9 PENULISAN USULAN PENELITIAN 2 ENERGI TERBARUKAN	3	A
TKA 35	2 ENERGI TERBARUKAN	3	A

TKA 353	TEKNOLOGI DAUR ULANG DAN PEMANFAATAN CO2	3	Α
TKA 398	PERANCANGAN ALAT PROSES	3	A
TKA 401	SISTEM UTILITAS	3	A
TKA 402	BAHASA INDONESIA	2	AB
TKA 403	MANAJEMEN PROYEK & INDUSTRI KIMIA	2	A
TKA 404	AGAMA	2	AB
TKA 406	BAHAN KONSTRUKSI DAN KOROSI	3	AB
TKA 408	PERISTIWA PERPINDAHAN	3	В
TKA 410	PERANCANGAN PABRIK	4	A
TKA 452	TEKNOLOGI BIOPROSES	3	A
TKA 490	PRAKTIK KERJA	2	A
TKA 499	PENGOLAHAN AIR & LIMBAH INDUSTRI	3	A
TKA 500	TUGAS AKHIR	5	A

Belum Lulus Sarjana Jumlah SKS Diperoleh : 145 Indeks Prestasi : 3,74
Masa studi akan berakhir pada Semester Genap 2022/2023

Bandung, 22 September 2020

Biro Akademik Epih Haryati, A.Md.