N.I.N. : 14-2016-070 Fakultas : TEKNOLOGI INDUSTRI N a m A : NURUL RATNA ANISA Program Studi : TEKNIK KIMIA Tempat/1gl.Lanir : EULDN FROGO, 13 Mei 1998 TA- 105 BAHASA INGGRIS 1 2 A TKA 353 TEKNOLOGI DAUR ULANG DAN PEMANFAATAN CO2 3 TR- 103 BAHASA INGGRIS I 2 A TKA 353 TEKNOLOGI DAUR ULANG DAN PEMANFAATAN CO2
TR- 111 KIMIA DASAR 3 B TKA 398 PERANCANGAN ALAT PROSES
TR- 112 KEWIRAUSAHAAN 2 A TKA 401 SISTEM UTILITAS
TR- 113 PENGANTAR TEKNIK KIMIA 3 A TKA 402 BAHASA INDONESIA
TR- 114 KIMIA FISIK I 3 A TKA 403 MANAJEMEN PROYEK & INDUSTRI KIMIA
TR- 115 ATAS TEKNIK KIMIA I 3 A TKA 404 AGAMA
TR- 116 ATAS TEKNIK KIMIA II 3 A TKA 406 BAHAN KONSTRUKSI DAN KOROSI
TR- 117 MATEMATIKA DASAR TEKNIK KIMIA I 3 A TKA 408 PERISTIWA PERPINDAHAN
TR- 118 MATEMATIKA DASAR TEKNIK KIMIA II 3 A TKA 410 PERANCANGAN PABRIK
TR- 119 FISIKA TEKNIK KIMIA II 3 A TKA 410 PERANCANGAN PABRIK
TR- 119 FISIKA TEKNIK KIMIA II 3 A TKA 410 PERANCANGAN PABRIK
TR- 122 FISIKA TEKNIK KIMIA II 3 A TKA 490 PRAKTIK KERJA
TR- 124 MATEMATIKA TEKNIK KIMIA II 3 A TKA 490 PRAKTIK KERJA
TR- 125 KAJIAN TEKNIK KIMIA II 3 A TKA 490 PRAKTIK KERJA
TR- 126 MATEMATIKA TEKNIK KIMIA II 3 A TKA 490 PRAKTIK KERJA
TR- 201 PENDIDIKAN KEWARGANEGARAAN 3 A
TK- 201 PROSES INDUSTRI KIMIA I 3 A BELUM LUTUS SAFJANA
TKA 102 BAHASA INGGRIS II 2 A JUMTAN SKS DIDEFOTEN : 146
TKA 106 ILMU LINGKUNGAN 2 A INDEKS PRESTASI : 3.82 TK- 111 KIMIA DASAR A IXA 403 MANAJEMEN PROYEK & INDUSTRI KIMIA 2 BA A TKA 106 ILMU LINGKUNGAN TKA 201 KIMIA DRSANIK Indeks Prestasi : 3.82 2 A A Masa studi akan berakhir pada Semester Genap 2022/2023 THA 202 KIMIA ANALITIK A TKA 204 KAJIAN DASAR TEKNOLOGI KIMIA II 2 AS TKA 205 PENGANTAR MIKROBIDLOGI INDUSTRI 2 A TKA 206 KOMPUTASI MATEMATIKA TEKNIK KIMIA 3 A A8 TKA 207 TKA 208 MATEMATIKA TEKNIK KIMIA KESELAMATAN PROSES KIMIA THA 209 STATISTIK DAN RANCANGAN PERCOBAAN TKA 210 KESETIMBANGAN FASA DAN REAKSI TKA 211 THERMODINAMIKA TEKNIK KIMIA A A TKA 212 OPERASI PERPINDAHAN KALOR TKA 213 MEKANIKA FLUIDA DAN PARTIKEL TKA 214 ALAT INDUSTRI KIMIA TEXNIX REAKSI KIMIA I TRA 301 TEXNIK REAKSI KIMIA II PENGENDALIAN PROSES TKA 302 TKA 303 18A 304 OPERASI PERPINDAHAN MASSA TRA 305 EKONOMI PROSES PERANCANGAN PROSES KIMIA T&A 306 KAJIAN TEKNOLOGI KIMIA I TKA 307 TKA 308 KAJIAN TERMOLOGI KIMIA II PENULISAN USULAN PENELITIAN TKA 310 ENERGI TERBARUKAN TEA 352 Bandung, 16 September 2020 Biro Akademik Epih Haryati, A.Md.