N.I.M.: 14-2016-029

N a m a : RIVENA ROMAINA RACHADIAN

Tempat/Tgl.Lahir : MAJALENGKA, 12 November 1997

Fakultas : TEKNOLOGI INDUSTRI

Program Studi : TEKNIK KIMIA

|     |     | BAHASA INGGRIS I                         | 2   | 8   |
|-----|-----|--|-----|-----|
|     | -   | KIMIA DASAR                              | 3   | 8   |
|     |     | KEWIRAUSAHAAN                            | 2   | 8   |
| TK- | 113 | PENGANTAR TEKNIK KIMIA                   | 3   | B   |
| TK- | 114 | KIMIA-FISIK I                            | 3   | 8   |
| TK- | 116 | AZAS TEKNIK KIMIA II                     | 3   | A   |
| TK- |     | MATEMATIKA DASAR TEKNIK KIMIA II         | . 3 | A   |
|     |     | FISIKA TEKNIK KIMIA I                    | 3   | C   |
| TK- | 122 | FISIKA TEKNIK KIMIA II                   | 3   | A   |
| TK- |     | MATEMATIKA TEKNIK KIMIA I                | 3   | B   |
| TK- |     | KAJIAN TEKNIK KIMIA DASAR I              | 2   | 8   |
| TK- | 201 | PENDIDIKAN KEWARGANEGARAAN               | 3   | A   |
| TK- | 222 | PROSES INDUSTRI KIMIA I                  | 3   | A   |
|     |     | BAHASA INGGRIS II                        | 2   | A   |
| TKA | 106 | ILMU LINGKUNGAN                          | 2   | AB  |
| TKA | 115 | ASAS TEKNIK KIMIA I                      | 3   | A   |
| TKA | 201 | KIMIA ORGANIK                            | 2   | AB  |
| TKA | 202 | KIMIA ANALITIK                           | 2   | A   |
| TKA |     | KAJIAN DASAR TEKNOLOGI KIMIA II          | 2   | 8   |
| TKA | 205 | PENGANTAR MIKROBIOLOGI INDUSTRI          | 2   | A   |
| TKA | 206 | KOMPUTASI MATEMATIKA TEKNIK KIMIA        | 3   | A   |
| TKA | 207 | MATEMATIKA TEKNIK KIMIA                  | 3   | AB  |
| TKA | 208 | KESELAMATAN PROSES KIMIA                 | 2   | В   |
| TKA | 209 | STATISTIK DAN RANCANGAN PERCOBAAN        | 3   | A   |
|     |     | KESETIMBANGAN FASA DAN REAKSI            | 2   | BC. |
| TKA | 211 | THERMODINAMIKA TEKNIK KIMIA              | 3   | AB  |
| TKA | 212 | OPERASI PERPINDAHAN KALOR                | 3   | A   |
| TKA | 213 | MEKANIKA FLUIDA DAN PARTIKEL             | 3   | A   |
| TKA | 214 | ALAT INDUSTRI KIMIA                      | 3   | A   |
| TKA | 301 | TEKNIK REAKSI KIMIA I                    | 3   | 8   |
| TKA | 302 | TEKNIK REAKSI KIMIA II                   | 3   | 0   |
| TKA | 303 | PENGENDALIAN PROSES                      | 3   | A   |
| TKA | 304 | OPERASI PERPINDAHAN MASSA                | 3   | BC  |
| TKA | 305 | EKONOMI PROSES                           | 2   | A   |
| TKA | 306 | PERANCANGAN PROSES KIMIA                 | 3   | AB  |
| TKA | 307 | KAJIAN TEKNOLOGI KIMIA I                 | 3   | 80  |
| TKA | 308 | KAJIAN TEKNOLOGI KIMIA II                | 3   | В   |
| TKA | 310 | PENULISAN USULAN PENELITIAN              | 3   | A   |
|     |     | ENERGI TERBARUKAN                        | 3   | A   |
| TKA | 353 | TEKNOLOGI DAUR ULANG DAN PEMANFAATAN CO2 | 3   | AB  |
|     |     |  |     |     |

| PERANCANGAN ALAT PROSES           | 3  | В  |
|-----------------------------------|--|--|
| SISTEM UTILITAS                   | 3  | A  |
| BAHASA INDONESIA                  | 2  | AB   |
| MANAJEMEN PROYEK & INDUSTRI KIMIA | 2  | В  |
| AGAMA                             | 2  | A  |
| BAHAN KONSTRUKSI DAN KOROSI       | 3  | AB   |
| PERISTIWA PERPINDAHAN             | 3  | AB   |
| PERANCANGAN PABRIK                | 4  | AB   |
| SIMULASI PROSES                   | 3  | В  |
| TEKNOLOGI BIOPROSES               | 3  | A  |
| PRAKTIK KERJA                     | 2  | A  |
| PENGOLAHAN AIR & LIMBAH INDUSTRI  | 3  | AB   |
| TUGAS AKHIR                       | 5  | A  |
|                                   | SISTEM UTILITAS BAHASA INDONESIA MANAJEMEN PROYEK & INDUSTRI KIMIA AGAMA BAHAN KONSTRUKSI DAN KOROSI PERISTIWA PERPINDAHAN PERANCANGAN PABRIK SIMULASI PROSES TEKNOLOGI BIOPROSES PRAKTIK KERJA PENGOLAHAN AIR & LIMBAH INDUSTRI | SISTEM UTILITAS BAHASA INDONESIA MANAJEMEN PROYEK & INDUSTRI KIMIA 2 AGAMA 2 BAHAN KONSTRUKSI DAN KOROSI 3 PERISTIWA PERPINDAHAN 3 PERANCANGAN PABRIK 4 SIMULASI PROSES 3 TEKNOLOGI BIOPROSES 7 PRAKTIK KERJA 2 PENGOLAHAN AIR & LIMBAH INDUSTRI 3 |

Belum Lulus Sarjana Jumlah SKS Diperoleh: 146 Indeks Prestasi : 3,48

Masa studi akan berakhir pada Semester Genap 2022/2023



Bandung, 29 September 2020

Biro Akademik Epih Haryati, A.Md.