

TRANSKRIP

Nilai
A = 4,00 Sangat baik
AB = 3,50 Antara sangat
baik dan baik

B = 3,00 Baik BC = 2,50 Cukup baik C = 2,00 Cukup D = 1,00 Kurang E = 0 Gagal

N.I.M. : 14-2016-046 Nama: PIA INGGRIANI

Tempat/Tgl.Lahir : BANDUNG, 23 Juli 1997

Fakultas : TEKNOLOGI INDUSTRI Program Studi : TEKNIK KIMIA

Nomor Transkrip : 0561/TA/6.1.14/ITENAS/X/2020

| | | Matakuliah | Sks | NILA |
|----|---------|---|-----|------|
| 1 | TK105 | BAHASA INGGRIS I | 2 | A |
| | TK111 | KIMIA DASAR | 3 | A |
| | TK112 | KEWIRAUSAHAAN | 2 | A |
| 5 | TK113 | PENGANTAR TEKNIK KIMIA | 3 | A |
| | TK114 | KIMIA FISIK I | 3 | В |
| 5 | TK116 | AZAS TEKNIK KIMIA II | 3 | A |
| | TK118 | MATEMATIKA DASAR TEKNIK KIMIA II | 3 | В |
| 10 | TK119 | FISIKA TEKNIK KIMIA I | 3 | В |
| | TK122 | FISIKA TEKNIK KIMIA II | 3 | В |
| | TK124 | MATEMATIKA TEKNIK KIMIA I | 3 | В |
| | TK132 | KAJIAN TEKNIK KIMIA DASAR I | 2 | A |
| | TK201 | PENDIDIKAN KEWARGANEGARAAN | 3 | A |
| | TK222 | PROSES INDUSTRI KIMIA I | 3 | A |
| | TKA-102 | BAHASA INGGRIS II | 2 | В |
| | TKA-106 | ILMU LINGKUNGAN | 2 | A |
| 15 | TKA-115 | ASAS TEKNIK KIMIA I | 3 | A |
| | TKA-201 | KIMIA ORGANIK | 2 | A |
| | TKA-202 | KIMIA ANALITIK | 2 | A |
| | TKA-204 | KAJIAN DASAR TEKNOLOGI KIMIA II | 2 | AB |
| | TKA-205 | PENGANTAR MIKROBIOLOGI INDUSTRI | 2 | AB |
| 20 | TKA-206 | KOMPUTASI MATEMATIKA TEKNIK KIMIA | 3 | AB |
| | TKA-207 | MATEMATIKA TEKNIK KIMIA | 3 | BC |
| | TKA-208 | KESELAMATAN PROSES KIMIA | 2 | AB |
| | TKA-209 | STATISTIK DAN RANCANGAN PERCOBAAN | 3 | A |
| | TKA-210 | KESETIMBANGAN FASA DAN REAKSI | 2 | AB |
| 25 | TKA-211 | THERMODINAMIKA TEKNIK KIMIA | 3 | AB |
| | TKA-212 | OPERASI PERPINDAHAN KALOR | 3 | AB |
| | TKA-213 | MEKANIKA FLUIDA DAN PARTIKEL | 3 | A |
| 30 | TKA-214 | ALAT INDUSTRI KIMIA | 3 | A |
| | TKA-301 | TEKNIK REAKSI KIMIA I | 3 | AB |
| | TKA-302 | TEKNIK REAKSI KIMIA II | 3 | AB |
| | TKA-303 | PENGENDALIAN PROSES | 3 | A |
| | TKA-304 | OPERASI PERPINDAHAN MASSA | 3 | AB |
| | TKA-305 | EKONOMI PROSES | 2 | A |
| | TKA-306 | PERANCANGAN PROSES KIMIA | 3 | A |
| 35 | TKA-307 | KAJIAN TEKNOLOGI KIMIA I | 3 | AB |
| | TKA-308 | KAJIAN TEKNOLOGI KIMIA II | 3 | A |
| | TKA-310 | PENULISAN USULAN PENELITIAN | 3 | A |
| | TKA-352 | ENERGI TERBARUKAN | 3 | A |
| | TKA-353 | TEKNOLOGI DAUR ULANG DAN PEMANFAATAN CO | 2 3 | A |
| 40 | | | | |
| | | | | 2000 |

| | MATAKULIAH | Sks | NILAI | |
|----------|--------------------------------------|-----|-------|------------|
| rka-398 | PERANCANGAN ALAT PROSES | 3 | A | |
| rka-401 | SISTEM UTILITAS | 3 | A | |
| TKA-402 | BAHASA INDONESIA | 2 | A | |
| TKA-403 | MANAJEMEN PROYEK & INDUSTRI KIMIA | 2 | AB | |
| TKA-404 | AGAMA | 2 | A | |
| TKA-406 | BAHAN KONSTRUKSI DAN KOROSI | 3 | AB | |
| TKA-408 | PERISTIWA PERPINDAHAN | 3 | AB | |
| TKA-410 | PERANCANGAN PABRIK | 4 | AB | |
| TKA-451 | SIMULASI PROSES | 3 | 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 | |
| | ogram Sarjana Tanggal 2 Oktober 2020 | | | The Street |
| | KS Diperoleh : 146 restasi : 3,71 | | | |
| Indeks P | Kelulusan : Dengan Pujian | | | 100 |
| Predikat | Retutusan . Dengan rajaan | | | |
| | | | | K |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | 1 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

Dekan,

Jono Suhartono, S.T., M.T., Ph.D.



Bandung, 21 Oktober 2020

Prof. Meilinda Nurbanasari, S.T., M.T., Ph.D.

Jalan PKH Mustata 23, Bandung 40124 Telepon: +62 22 727 - 2215 Fax: +62 22 720 - 2892 http://www.ltenas.ac.id.e-mail-baa@itenas.ac.id