

N.I.M. : 14-2016-060

Tempat/Tgl.Lahir : SUKABUMI, 5 November 1996

N a m a : IRFAN MANAF

## 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

Fakultas : TEKNOLOGI INDUSTRI

Program Studi : TEKNIK KIMIA

Nomor Transkrip : 0568/TA/6.1.14/ITENAS/X/2020

MATAKULIAH SKS NILAI TK--105 BAHASA INGGRIS I TK--111 KINIA DASAR TK--113 PENGANTAR TEKNIK KIMIA TK--114 KIMIA FISIK I TK--115 AZAS TEKNIK KIMIA I TK--116 AZAS TEKNIK KIMIA II TR--117 MATEMATIKA DASAR TEKNIK KIMIA I TK--118 MATEMATIKA DASAR TEKNIK KIMIA II TK--119 FISIKA TEKNIK KIMIA I TK--122 FISIKA TEKNIK KIMIA II TK--124 MATEMATIKA TEKNIK KIMIA I C TK--132 KAJIAN TEKNIK KIMIA DASAR I 2 TKA-102 BAHASA INGGRIS II TKA-103 PANCASILA 2 AB TKA-104 KEWARGANEGARAAN TKA-105 KEWIRAUSAHAAN BC TKA-106 ILMU LINGKUNGAN TKA-114 PROSES INDUSTRI KIMIA TKA-201 KIMIA ORGANIK В TKA-202 KIMIA ANALITIK AB TKA-204 KAJIAN DASAR TEKNOLOGI KIMIA II TKA-205 PENGANTAR MIKROBIOLOGI INDUSTRI TKA-206 KOMPUTASI MATEMATIKA TEKNIK KIMIA BC TKA-207 MATEMATIKA TEKNIK KIMIA TKA-208 KESELAMATAN PROSES KIMIA AB TKA-209 STATISTIK DAN RANCANGAN PERCOBAAN TKA-210 KESETIMBANGAN FASA DAN REAKSI BC TKA-211 THERMODINAMIKA TEKNIK KIMIA TKA-212 OPERASI PERPINDAHAN KALOR TKA-213 MEKANIKA FLUIDA DAN PARTIKEL B TKA-214 ALAT INDUSTRI KIMIA TKA-301 TEKNIK REAKSI KIMIA I BC TKA-302 TEKNIK REAKSI KIMIA II TKA-303 PENGENDALIAN PROSES TKA-304 OPERASI PERPINDAHAN MASSA D TKA-305 EKONOMI PROSES TKA-306 PERANCANGAN PROSES KIMIA C TKA-307 KAJIAN TEKNOLOGI KIMIA I TKA-308 KAJIAN TEKNOLOGI KIMIA II TKA-310 PENULISAN USULAN PENELITIAN

|                              | MATAKULIAH                           | Sks        | NILA    |
|------------------------------|--------------------------------------|------------|---------|
| KA-351                       | TEKNOLOGI MEMBRAN                    | 3          | A       |
| KA-398                       | PERANCANGAN ALAT PROSES              | 3          | BC      |
| KA-401                       |                                      | 3          | A       |
| KA-402                       | BAHASA INDONESIA                     | 2          | AB      |
| KA-403                       | MANAJEMEN PROYEK & INDUSTRI KIMIA    | 2          | С       |
| KA-404                       | AGAMA                                | 2          | AB      |
| KA-406                       | BAHAN KONSTRUKSI DAN KOROSI          | 3          | В       |
| KA-408                       | PERISTIWA PERPINDAHAN                | 3          | В       |
| KA-410                       | PERANCANGAN PABRIK                   | 4          | AB      |
| KA-451                       | SIMULASI PROSES                      | 3          | C       |
| KA-490                       | PRAKTIK KERJA                        | 2          | A       |
| KA-499                       | PENGOLAHAN AIR & LIMBAH INDUSTRI     | 3          | В       |
| KA-500                       | TUGAS AKHIR                          | 5          | A       |
| XYLING<br>KELAPA<br>Julus Pr | ogram Sarjana Tanggal 2 Oktober 2020 | DENGAN MEI | DIA AIR |
|                              | KS Diperoleh : 144                   |            |         |
|                              | restasi : 3,09                       |            |         |
| redikat                      | : Kelulusan : Sangat Memuaskan       |            |         |
|                              |                                      |            |         |
|                              |                                      |            |         |
|                              |                                      |            |         |
|                              |                                      |            |         |
|                              |                                      |            |         |
|                              |                                      |            |         |
|                              |                                      |            |         |
|                              |                                      |            |         |
|                              |                                      |            |         |
|                              |                                      |            |         |

Dekan,

JANYEZ.

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



Bandung, 21 Oktober 2020

itemasta

INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL

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

80