

INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI

Jalan Ganesha 10 Bandung 40132 Telp. (022) 2504551 Fax. (022) 2509406

TRANSKRIP AKADEMIK

No: 230001/IT1.C06/PP/IV/TRS/2020

Nama : Yona Octavia NIM : 23018001

Tempat, Tanggal Lahir: Dangung-Dangung, 16 Oktober 1994

Tahun Masuk ITB : 2018/2019 Semester 1
Fakultas/Sekolah : Fakultas Teknologi Industri
Program Studi : Magister Teknik Kimia
Gelar : Magister Teknik (M.T.)



| Kode | Mata Kuliah | SKS | Nilai |
|-----------|---------------------------------------|-----|-------|
| TK5101-13 | Termodinamika Lanjut | 4 | В |
| TK5102-13 | Peristiwa Perpindahan Lanjut | 4 | AB |
| TK5046-13 | Teknologi Pemrosesan LNG & LPG | 3 | Α |
| TK5091-13 | Proposal Penelitian Teknologi Kimia | 3 | AB |
| TK5201-13 | Teknik Reaksi Kimia Lanjut | 4 | BC |
| TK5206-13 | Pemodelan Proses Teknik Kimia | 3 | Α |
| TK5042-19 | Teknologi Pengolahan Air | 3 | Α |
| TK5043-19 | Topik-Topik Pilihan Pengolahan Limbah | 3 | Α |
| TK5103-13 | Topik-topik Pilihan Teknik Kimia | 3 | Α |
| TK6099-19 | Penelitian | 6 | Α |

A (4): Sangat baik, AB (3,5): Antara baik dan sangat baik, B (3): Baik, BC (2,5): Antara baik dan cukup, C (2): Cukup.

Indeks Prestasi (IP) : 3,63 SKS : 36

Lulus tanggal : 17 Maret 2020 Predikat : Sangat Memuaskan Judul Tesis : Stabiliser Termal Polivinil Klorida Berbasis Campuran Logam dari Distilat Asam Lemak Sawit

Bandung, 4 April 2020

rof. Deddy Kurniadi, Dr.Eng. NIP 196309301988101001