**FORM PERSYARATAN MATA KULIAH**

**TUGAS PRARANCANGAN PABRIK**

**Semester Ganjil 2023/2024**

 Nama Mahasiswa :

NIM : Kelas :

 Lulus Mata Kuliah dengan nilai D tidak lebih dari 8 SKS dengan mata kuliah sebagai berikut:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **No** | **Mata Kuliah** | **SKS** | **Semester** | **Nilai mahasiswa** |
| 1. | Menggambar Teknik | 2 | 1 |  |
| 2. | Bahan Konstruksi Teknik Kimia | 2 | 1 |  |
| 3. | Instrumentasi dan Pengukuran | 2 | 3 |  |
| 4. | Neraca Massa dan Energi II | 2 | 4 |  |
| 5. | Mekanika Fluida dan Partikel | 2 | 4 |  |
| 6. | Laboratorium Teknik Kimia I | 3 | 5 |  |
| 7. | Perancangan Alat Penukar Kalor | 2 | 5 |  |
| 8. | Teknik Reaksi Kimia II | 3 | 5 |  |
| 9. | Sistem Utilitas | 2 | 5 |  |
| 10. | Pengendalian Proses | 3 | 5 |  |
| 11. | Perancangan Alat Proses | 2 | 6 |  |
| 12. | Perancangan Proses Teknik Kimia | 3 | 6 |  |
| 13. | Operasi Pemisahan Difusional | 3 | 6 |  |
| 14. | Keselamatan Pabrik Kimia | 2 | 6 |  |
| 15. | Laboratorium Teknik Kimia II | 3 | 6 |  |
| 16. | Ekonomi Teknik | 2 | 7 |  |

Rekapitulasi Nilai sampai **Semester Genap 2022/2023**, adalah:

|  |  |
| --- | --- |
| Total SKS Lulus (Minimal 110 SKS) |  SKS |
| IPK |  |
| Nilai D (Maksimum 8 SKS) |  SKS |

 Pekanbaru, 2023

Mengetahui,

Dosen Pembimbing Akademik Mahasiswa,

( ) ( )

NIP. NIM

Catatan: Lampirkan Transkrip Nilai yang sudah diperiksa oleh Dosen Pembimbing Akademik