**NILAI SEMINAR PROPOSAL**

**PENELITIAN TERAPAN**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nama | : | Salsabila |
| NIM | : | 40040119650096 |
| Judul Proposal Penelitian   * Bahasa Indonesia * Bahasa Inggris | :  : | Optimasi Proses Produksi Minyak Biji Pepaya (*Carica papaya L*.) dengan Metode Ekstraksi Soxhletasi  *Optimization of Papaya Seed Oil Production Process (Carica papaya L.) with Soxhletation Extraction Method using Factorical Design Level 2* |

|  |  |
| --- | --- |
| Rekapitulasi Nilai Seminar Proposal Penelitian Terapan | Dosen Penguji I + Dosen Penguji II    2  ………… + ……………  = = ……….  2 |

|  |  |
| --- | --- |
| Penguji I,  **Dr. Eng. Vita Paramita, S.T., M.M., M.Eng.**  NIP. 198102152005012002 | Semarang, September 2022  Penguji II,  **Rizka Amalia, S.T., M.T.**  NIP. H.7.199203122018072001 |

**Catatan :**

* Rentang Nilai Angka

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 80 – 100 | A | 51 – 59.99 | D |
| 70 – 79.99 | B | 0 – 50.99 | E |
| 60 – 69.99 | C |  |  |

* Nilai bimbingan disertakan

**NILAI SEMINAR MAGANG**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nama | : | Salsabila |
| NIM | : | 40040119650096 |
| Judul Magang   * Bahasa Indonesia * Bahasa Inggris | :  : | Proses Produksi Pupuk Phonska IV Unit IIB Kapasitas 600.000 Ton/Tahun PT. Petrokimia Gresik -Jawa Timur  Phonska IV Fertilizer Production Unit IIB Capacity 600.000 Ton/Years PT. Petrokimia Gresik-East Java |
| Tempat Magang | : | PT. Petrokimia Gresik, Jawa Timur |

|  |  |
| --- | --- |
| Rekapitulasi Nilai Seminar Magang | Penguji I + Penguji II + Penguji III    3  ………. + ………. + ……….  = = ……….  3 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Penguji I,  **Nama Dosen**  NIP. | Penguji II,  **Nama Dosen**  NIP. | Semarang, September 2022  Penguji III,  **Nama Dosen**  NIP. |

**Catatan :**

* Rentang Nilai Angka

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 80 – 100 | A | 51 – 59.99 | D |
| 70 – 79.99 | B | 0 – 50.99 | E |
| 60 – 69.99 | C |  |  |

* Nilai Dosen Pembimbing disertakan
* Nilai bimbingan dari perusahaan disertakan

(Nilai dari Perusahaan pakai KOP Perusahaan dan Atau Stempel)

* Untuk Kurikulum 2017 (Angkatan 2017, 2018, 2019) menggunakan skema 3 Penguji

**NILAI SEMINAR MAGANG**

Nama : Salsabila

NIM : 40040119650096

Tanggal Pengujian : Agustus 2022

Judul Magang

* Bahasa Indonesia : Analisa Efisiensi Condenser E-106 A/B pada Unit Waste Sulphuric Acid (WSA 2) di PT South Pacific Viscose
* Bahasa Inggris : ……….. ……… …….. ……. …… …… ….. ……. …… ……. ….. ……. …….

Tempata Magang : PT Petrokimia Gresik, Jawa Timur

|  |  |
| --- | --- |
| Rekapitulasi Nilai Seminar Magang | Dosen Penguji I + Dosen Penguji II    2  ………… + ……………  = = ……….  2 |

Semarang, September 2022

Penguji I, Penguji II,

**Dr. Eng. Vita Paramita, S.T., M.M., M.Eng. Rizka Amalia, S.T., M.T.**

NIP. 198102152005012002 NIP. H.7.199203122018072001

**Catatan :**

* Rentang Nilai Angka

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 80 – 100 | A | 51 – 59.99 | D |
| 70 – 79.99 | B | 0 – 50.99 | E |
| 60 – 69.99 | C |  |  |

* Nilai Dosen Pembimbing disertakan
* Nilai bimbingan dari perusahaan disertakan

(Nilai dari Perusahaan pakai KOP Perusahaan dan Atau Stempel)

* Untuk Kurikulum 2020 (Angkatan 2020, 2021, 2022 dst)

**NILAI SEMINAR SKRIPSI**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nama | : | Salsabila |
| NIM | : | 40040119650096 |
| Judul Skripsi   * Bahasa Indonesia * Bahasa Inggris | :  : | Desain Proyek Pabrik Pembuatan Styrene Monomer dengan Proses Dehidrogenasi Katalitik Kapasitas 65.000 Ton/Tahun  *Project Design of Styrene Monomer Manufacturing Plant with Catalytic Dehydrogenation Process Capacity of 65,000 Tons/Year* |

|  |  |
| --- | --- |
| Rekapitulasi Nilai Seminar Skripsi  **(Dosen input lewat akun SSO)** | Dosen Penguji I + Dosen Penguji II    2  ………… + ……………  = = ……….  2 |

|  |  |
| --- | --- |
| Penguji I,  **Dr. Eng. Vita Paramita, S.T., M.M., M.Eng.**  NIP. 198102152005012002 | Semarang, September 2022  Penguji II,  **Rizka Amalia, S.T., M.T.**  NIP. H.7.199203122018072001 |

**Catatan :**

* Rentang Nilai Angka

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 80 – 100 | A | 51 – 59.99 | D |
| 70 – 79.99 | B | 0 – 50.99 | E |
| 60 – 69.99 | C |  |  |

* Nilai Bimbingan disertakan