



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI

UNIVERSITAS LAMPUNG
FAKULTAS TEKNIK

Jalan Prof. Dr. Sumantri Brojonegoro No. 1 Bandar Lampung 35145
Telepon. (0721) 704947, Fax. (0721) 704947
Laman: <http://eng.unila.ac.id/>

KEPUTUSAN DEKAN
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS LAMPUNG
NOMOR : 980 /UN26.15/PP.07.02.03/2024

TENTANG

PENETAPAN DOSEN PENGUJI TUGAS AKHIR MAHASISWA JURUSAN
TEKNIK KIMIA PADA SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2023/2024
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS LAMPUNG

DEKAN FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS LAMPUNG,

- Menimbang : a. bahwa agar tugas akhir mahasiswa Fakultas Teknik Universitas Lampung Dapat dinyatakan layak apabila telah di uji oleh Dosen Penguji;
- b. bahwa agar pelaksanaan kegiatan pengujian tugas akhir tersebut dapat berjalan dengan baik dan lancar perlu ada penetapan Dosen Penguji;
- c. bahwa untuk itu dipandang perlu adanya Penetapan Dosen Penguji Tugas Akhir mahasiswa Jurusan Teknik kimia Pada Semester Genap Tahun Akademik 2023/2024 Fakultas Teknik Universitas Lampung;
- d. bahwa untuk itu perlu ditetapkan dengan Surat Keputusan Dekan;
- Mengingat : 1. Undang-Undang Nomor : 8 tahun 1974 Jo. Undang-Undang Nomor 43 tahun 1999 tentang Pokok-Pokok Kepegawaian;
2. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor: 12 tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi;
3. Undang Undang RI Nomor 5 Tahun 2014, tentang Aparatur Sipil Negara;
4. Keputusan Presiden Nomor: 73 tahun 1966 tentang Pendirian Universitas Lampung;
5. Keputusan Mendikbud RI Nomor: 0385/O/1993 tentang Pendirian Fakultas Teknik Universitas Lampung;
6. Keputusan Menteri Pendidikan, Kebudayaan, Riset dan Teknologi Republik Indonesia Nomor : 5559/M/06/2023, tentang Pengangkatan Rektor Universitas Lampung Periode 2023-2027;
7. Peraturan Mendikbud RI Nomor: 72 Tahun 2014, tentang Organisasi dan Tata Kerja Universitas Lampung;
8. Permenristekdikti R.I No. 6 Tahun 2015 tentang Statuta Universitas Lampung;
9. Keputusan Rektor Universitas Lampung Nomor 2914/UN26/KP/2021 tentang Pemberhentian dan Pengangkatan kembali Dekan Fakultas Teknik Universitas Lampung;
10. Peraturan Rektor Universitas Lampung Nomor : 12 Tahun 2022 Tentang Peraturan Akademik Universitas Lampung;

 12/6/24

MEMUTUSKAN:

- Menetapkan : KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS LAMPUNG TENTANG PENETAPAN DOSEN PENGUJI TUGAS AKHIR MAHASISWA JURUSAN TEKNIK KIMIA PADA SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2023/2024 FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS LAMPUNG;
- KESATU : Nama-nama Dosen Penguji Tugas Akhir mahasiswa Jurusan Teknik kimia Pada Semester Genap Tahun Akademik 2023/2024 Fakultas Teknik Universitas Lampung tersebut dalam lampiran Surat Keputusan ini;
- KEDUA : Dosen sebagaimana tersebut pada diktum kesatu bertugas untuk Menguji Tugas Akhir mahasiswa sebagaimana tersebut dalam lampiran surat keputusan ini;
- KETIGA : Penguji dalam melaksanakan tugas berpedoman pada Peraturan Rektor Universitas Lampung Nomor : 12 Tahun 2022 Tentang Peraturan Akademik Universitas Lampung;
- KEEMPAT : Semua biaya yang timbul akibat adanya kegiatan ini dibebankan pada anggaran DIPA Universitas Lampung tahun 2024;
- KELIMA : Keputusan ini berlaku semester genap tahun akademik 2023/2024 dan apabila dikemudian hari ternyata terdapat kekeliruan dalam penetapan ini akan diadakan perbaikan sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di Bandar Lampung

Pada tanggal 12 Juni 2024

DEKAN,



HELMY FITRIAWAN 1

Tembusan :

1. Rektor Universitas Lampung
2. Ketua Jurusan Teknik kimia FT Unila.
3. ybs untuk dilaksanakan

f 12/6/24

LAMPIRAN
 KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS TEKNIK
 UNIVERSITAS LAMPUNG
 NOMOR : /UN26.15/PP.07.02.03/2024
 TENTANG
 PENETAPAN DOSEN PENGUJI TUGAS AKHIR MAHASISWA JURUSAN TEKNIK
 KIMIA PADA SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2023/2024 FAKULTAS
 TEKNIK UNIVERSITAS LAMPUNG;

| No | Nama | Gol. | Nama Mahasiswa | Ket | Judul |
|----|--|-------|------------------------------------|------|---|
| 1 | Ir. Azhar, M.T. NIP 19660401 199501 1 001 | IV/a | 1. Eva Mayanti/1815041024 | Pj 1 | Prarancangan pabrik Metil Laktat dari Asam Laktat dan Metanol kapasitas 21.000 ton/tahun |
| | | | 2. Febrina Uli/1815041056 | Pj 1 | Prarancangan pabrik Asam Perasetat dari oksidasi asetaldehid kapasitas 30.000 ton/tahun |
| | | | 3. Ketrine Shapa V/1915041039 | Pj 1 | Prarancangan pabrik kalsium hipoklorit dari kalium hidroksida dan asam hipoklorit kapasitas 45.000 ton/tahun |
| | | | 4. Mesa Shinta/1915041004 | Pj 1 | Prarancangan pabrik dibutyl phthalate dari phthalic anhydride dan n-butanol kapasitas 17.000 ton/tahun |
| | | | 5. Della Meifi L/1815041007 | Pj 2 | Prarancangan pabrik Metil Metakrilat dari Aseton Sianohidrin dari Methanol kapasitas 80.000 ton/tahun |
| | | | 6. Muhammad Niki Wijaya/1955041002 | Pj 2 | Prarancangan pabrik Fenol dari Cumemne Hydroperoxide dengan katalis Sulfuric Acid kapasitas 20.000 ton/tahun |
| | | | 7. Agung Khaeru Z/1715041045 | Pj 4 | Prarancangan pabrik natrium silikat pentahidrat dari natrium hidroksida dan silikon dioksida kapasitas 25.000 ton/tahun |
| | | | 8. Levi Andreas/1715041020 | Pj 4 | Prarancangan pabrik natrium silikat pentahidrat dari natrium hidroksida dan silikon dioksida kapasitas 25.000 ton/tahun |
| 2 | Donny Lesmana, S.T.,M.Sc. NIP 19841008 200812 1 003 | III/c | 1. Thalya Miranda/1855041005 | Pj 2 | Prarancangan pabrik Metil Salisilat dan Asam Salisilat dan Metanol dengan metode Esterifikasi dengan kapasitas 13.000 ton/tahun |
| | | | 2. Salma Shakira/1815041003 | Pj 2 | Prarancangan pabrik Kalsium Klorida dari Kalsium Karbonat dan Asam Klorida kapasitas 20.000 ton/tahun |
| | | | 3. Rifki Nugroho/1715041022 | Pj 2 | Prarancangan pabrik DME dari metanol proses dehidrasi dengan katalis alumina kapasitas 40.000 ton/tahun |
| | | | 4. Dormain RSJ P/1815041034 | Pj 2 | Prarancangan pabrik Resin Novolac dari Phenol dan Formaldehid kapasitas 50.000 ton/tahun |
| | | | 5. Levi Andreas/1715041020 | Pj 2 | Prarancangan pabrik natrium silikat pentahidrat dari natrium hidroksida dan silikon dioksida kapasitas 25.000 ton/tahun |
| | | | 6. Jimmi Harianto P/1715041021 | Pj 3 | Prarancangan pabrik Amil Asetat dari Asam Asetat dan Amil Alkohol kapasitas 30.000 ton/tahun |
| | | | 7. Febrina Uli/1815041056 | Pj 3 | Prarancangan pabrik Asam Perasetat dari oksidasi asetaldehid kapasitas 30.000 ton/tahun |

12/6/24

| | | | | |
|---|---|--------------------------------|------------------------------|---|
| | | 8. Elizan Tika/1815041052 | Pj 3 | Prarancangan pabrik Asam Perasetat dari oksidasi asetaldehid kapasitas 30.000 ton/tahun |
| | | 9. Disa Anggraeni/1715041002 | Pj 3 | Prarancangan pabrik metil akrilat dari asam akrilat dan metanol kapasitas 60.000 ton/tahun |
| | | 10. Risky Wulandari/181504037 | Pj 3 | Prarancangan pabrik Alpha-Terpineol dari A-Pinene dan air kapasitas 36.000 ton/tahun |
| | | 11. Rifki Amirul H/1815041027 | Pj 3 | Prarancangan pabrik Alpha-Terpineol dari A-Pinene dan air kapasitas 36.000 ton/tahun |
| | | 12. Faza Amalia/1915041017 | Pj 4 | Prarancangan pabrik Amil Asetat dari Asam Asetat dan Amil Alkohol kapasitas 30.000 ton/tahun |
| | | 13. Nitha arsyah P/1815041002 | Pj 4 | Prarancangan pabrik Amil Asetat dari Asam Asetat dan Amil Alkohol kapasitas 30.000 ton/tahun |
| | | 14. Indah Pratiwi G/1715041026 | Pj 4 | Prarancangan pabrik Bisphenol A dari Acetone dan Phenol kapasitas 20.000 ton/tahun |
| | | 15. Rizky Abdillah/1715041032 | Pj 4 | Prarancangan pabrik Bisphenol A dari Acetone dan Phenol kapasitas 20.000 ton/tahun |
| | | 16. Fikri Muhammad/1715041039 | Pj 4 | Prarancangan pabrik Alumunium Klorida dan Alumina dan Asam Klorida kapasitas 35.000 ton/tahun |
| | | 17. Alfred Creyna /1715041034 | Pj 4 | Prarancangan pabrik Alumunium Klorida dan Alumina dan Asam Klorida kapasitas 35.000 ton/tahun |
| 3 | Dr. Eng.Dewi Agustina I, S.T.,M.T. NIP 19720825 200003 2 001 | III/d | 1. Indah Alya K/1815041004 | Pj 1 Prarancangan pabrik Asam Akrilat dan Gliserol kapasitas 30.000 ton/tahun |
| | | | 2. Alfred Creyna /1715041034 | Pj 1 Prarancangan pabrik Alumunium Klorida dan Alumina dan Asam Klorida kapasitas 35.000 ton/tahun |
| | | | 3. Ashilla Utari/1855041010 | Pj 1 Prarancangan pabrik N-Butil Metakrilat dari Asam Metakrilat dan N-Butanol kapasitas 30.000 ton/tahun |
| | | | 4. Erisha Putri/1815041051 | Pj 1 Prarancangan pabrik Pentaetridol dari Fermaldehid, Asetaldehid dan Natrium Hidroksida kapasitas 30.000 ton/tahun |
| | | | 5. Wayan Pipit P/1915041061 | Pj 1 Prarancangan pabrik dibutyl phthalate dari phthalic anhydride dan n-butanol kapasitas 17.000 ton/tahun |
| | | | 6. Salma Shakira/1815041003 | Pj 3 Prarancangan pabrik Kalsium Klorida dari Kalsium Karbonat dan Asam Klorida kapasitas 20.000 ton/tahun |
| | | | 7. Valerie Ixion/1815041043 | Pj 3 Prarancangan pabrik Kalsium Klorida dari Kalsium Karbonat dan Asam Klorida kapasitas 20.000 ton/tahun |
| | | | 8. Asya Nauri Des/1915041005 | Pj 3 Prarancangan pabrik Alkyd Resin dari Minyak kelapa sawit dan Gliserol kapasitas 30.000 ton/tahun |
| | | | 9. Nabila Rizqi A/1915041006 | Pj 3 Prarancangan pabrik Alkyd Resin dari Minyak kelapa sawit dan Gliserol kapasitas 30.000 ton/tahun |
| | | | 10. Galuh Saputra/1955041003 | Pj 3 Prarancangan pabrik Sodium Laktat dari Molases dan NaOH kapasitas 15.000 ton/tahun |
| | | | 11. Sona Erlangga/1915041016 | Pj 3 Prarancangan pabrik Sodium Laktat dari Molases dan NaOH kapasitas 15.000 ton/tahun |

G 13/6/24

| | | | | | |
|---|---|------|-------------------------------------|------|---|
| | | | 12. Anggi Anggraeni/1815041028 | Pj 4 | Prarancangan pabrik Isopropil Alkohol dari Aseton dan Gas Hidrogen dengan kapasitas 65.000 ton/tahun |
| | | | 13. Bela Kurniasari/1815041040 | Pj 4 | Prarancangan pabrik Isopropil Alkohol dari Aseton dan Gas Hidrogen dengan kapasitas 65.000 ton/tahun |
| | | | 14. Ketrine Shapa V/1915041039 | Pj 4 | Prarancangan pabrik kalsium hipoklorit dari kalium hidroksida dan asam hipoklorit kapasitas 45.000 ton/tahun |
| | | | 15. Salsabilla Raninta P/1915041049 | Pj 4 | Prarancangan pabrik kalsium hipoklorit dari kalium hidroksida dan asam hipoklorit kapasitas 45.000 ton/tahun |
| 4 | Dr. Elida Purba, S.T., M.Sc. NIP 19680902 199702 2 005 | IV/b | 1. Jihan Falah A/1815041050 | Pj 1 | Prarancangan pabrik Metil Laktat dari Asam Laktat dan Metanol kapasitas 21.000 ton/tahun |
| | | | 2. Enda Pepayosa/1815041058 | Pj 1 | Prarancangan pabrik Asam Akrilat dan Gliserol kapasitas 30.000 ton/tahun |
| | | | 3. Fikri Muhammad/1715041039 | Pj 1 | Prarancangan pabrik Aluminium Klorida dan Alumina dan Asam Klorida kapasitas 35.000 ton/tahun |
| | | | 4. Nabila Rizqi A/1915041006 | Pj 1 | Prarancangan pabrik Alkyd Resin dari Minyak kelapa sawit dan Gliserol kapasitas 30.000 ton/tahun |
| | | | 1. Jimmi Harianto P/1715041021 | Pj 1 | Prarancangan pabrik Amil Asetat dari Asam Asetat dan Amil Alkohol kapasitas 30.000 ton/tahun |
| | | | 4. Levi Andreas/1715041020 | Pj 1 | Prarancangan pabrik sodium silikat pentahidrat dari sodium hidroksida dan silikon dioksida kapasitas 25.000 ton/tahun |
| | | | 6. Desra Nursaputri/1915041052 | Pj 1 | Prarancangan pabrik Feno dari Cumemne Hydroperoxide dengan katalis Sulfuric Acid kapasitas 20.000 ton/tahun |
| | | | 1. Deliana Sari S/1855041002 | Pj 2 | Prarancangan pabrik epiklorohidrin dari NaOH dan hidrohidrin kapasitas 16.000 ton/tahun |
| | | | 1. Fenti Yuniarti/1715041048 | Pj 2 | Prarancangan pabrik Asam Oksalat Dihidrat dengan kapasitas 10.000 ton/tahun |
| | | | 6. Verna Dwi L/1815041061 | Pj 2 | Prarancangan pabrik Pentaetridol dari Fermaldehid, Asetaldehid dan Natrium Hidroksida kapasitas 30.000 ton/tahun |
| | | | 1. Dormain RSJ P/1815041034 | Pj 3 | Prarancangan pabrik Resin Novolac dari Phenol dan Fomaldehid kapasitas 50.000 ton/tahun |
| | | | 2. Zahratul Azizah/1815041008 | Pj 3 | Prarancangan pabrik Resin Novolac dari Phenol dan Fomaldehid kapasitas 50.000 ton/tahun |
| | | | 3. Maria Fransisca/1815041045 | Pj 3 | Prarancangan pabrik T-Butyl Alcohol dari Isobutane kapasitas 35.000 ton/tahun |
| | | | 4. Eka Nur'anini/1815041001 | Pj 3 | Prarancangan pabrik T-Butyl Alcohol dari Isobutane kapasitas 35.000 ton/tahun |
| | | | 5. Della Meifi L/1815041007 | Pj 4 | Prarancangan pabrik Metil Metakrilat dari Aseton Sianohidrin dari Methanol kapasitas 80.000 ton/tahun |

| | | | | | |
|---|---|-------|------------------------------------|------|---|
| | | | 6. Wildan Naufal/1715041049 | Pj 4 | Prarancangan pabrik Metil Metakrilat dari Aseton Sianohidrin dari Methanol kapasitas 80.000 ton/tahun |
| | | | 7. Galuh Saputra/1955041003 | Pj 4 | Prarancangan pabrik Sodium Laktat dari Molases dan NaOH kapasitas 15.000 ton/tahun |
| | | | 8. Sona Erlangga/1915041016 | Pj 4 | Prarancangan pabrik Sodium Laktat dari Molases dan NaOH kapasitas 15.000 ton/tahun |
| | | | 9. Rifki Nugroho/1715041022 | Pj 4 | Prarancangan pabrik DME dari metanol proses dehidrasi dengan katalis alumina kapasitas 40.000 ton/tahun |
| | | | 10. Rian Adi Prayoga/171541009 | Pj 4 | Prarancangan pabrik DME dari metanol proses dehidrasi dengan katalis alumina kapasitas 40.000 ton/tahun |
| 5 | Dr. Herti Utami, S.T.,M.T. NIP 19711219 200003 2 001 | III/d | 1. Thalya Miranda/1855041005 | Pj 1 | Prarancangan pabrik Metil Salisilat dan Asam Salisilat dan Metanol dengan metode Esterifikasi dengan kapasitas 13.000 ton/tahun |
| | | | 2. Wintolo/1715015019 | Pj 1 | Prarancangan pabrik Gliserin Trinitrat dari Gliserin dan Asam Nitrat dengan kapasitas 15.000 ton/tahun |
| | | | 3. Faza Amalia/1915041017 | Pj 1 | Prarancangan pabrik Amil Asetat dari Asam Asetat dan Amil Alkohol kapasitas 30.000 ton/tahun |
| | | | 4. Zahratul Azizah/1815041008 | Pj 1 | Prarancangan pabrik Resin Novolac dari Phenol dan Formaldehid kapasitas 50.000 ton/tahun |
| | | | 5. Rizkiyaa Okyavia/1815041055 | Pj 1 | Prarancangan pabrik epiklorohidrin dari NaOH dan hidrohidrin kapasitas 16.000 ton/tahun |
| | | | 6. Nabila Rizqi A/1915041006 | Pj 2 | Prarancangan pabrik Alkyd Resin dari Minyak kelapa sawit dan Gliserol kapasitas 30.000 ton/tahun |
| | | | 7. Indah Pratiwi G/1715041026 | Pj 3 | Prarancangan pabrik Bisphenol A dari Acetone dan Phenol kapasitas 20.000 ton/tahun |
| | | | 8. Rizky Abdillah/1715041032 | Pj 3 | Prarancangan pabrik Bisphenol A dari Acetone dan Phenol kapasitas 20.000 ton/tahun |
| | | | 9. Sri Oktapia/1815041053 | Pj 3 | Prarancangan pabrik Polivinil Alkohol dari Polivinil Asetat dan Metanol kapasitas 30.000 ton/tahun |
| | | | 10. Agita Amy R/1815041005 | Pj 3 | Prarancangan pabrik Polivinil Alkohol dari Polivinil Asetat dan Metanol kapasitas 30.000 ton/tahun |
| | | | 5. Muhammad Niki Wijaya/1955041002 | Pj 3 | Prarancangan pabrik Feno dari Cumemme Hydroperoxide dengan katalis Sulfiric Acid kapasitas 20.000 ton/tahun |
| | | | 6. Desra Nursaputri/1915041052 | Pj 3 | Prarancangan pabrik Feno dari Cumemme Hydroperoxide dengan katalis Sulfiric Acid kapasitas 20.000 ton/tahun |
| | | | 8. Wayan Pipit P/1915041061 | Pj 4 | Prarancangan pabrik dibutyl phthalate dari phthalic anhydride dan n-butanol kapasitas 17.000 ton/tahun |
| | | | 9. Mesa Shinta/1915041004 | Pj 4 | Prarancangan pabrik dibutyl phthalate dari phthalic anhydride dan n-butanol kapasitas 17.000 ton/tahun |

12/02/24

| | | | | | |
|---|---|-------|--------------------------------|------|---|
| 6 | Dr. Heri Rustamaji, S.T., M.Eng. NIP 198011212006041002 | III/c | 1. Rifki Amirul H/1815041027 | Pj 1 | Prarancangan pabrik Alpha-Terpineol dari A-Pinene dan air kapasitas 36.000 ton/tahun |
| | | | 2. Wayan Pipit P/1915041061 | Pj 2 | Prarancangan pabrik dibutyl phthalate dari phthalic anhydride dan n-butanol kapasitas 17.000 ton/tahun |
| | | | 3. Ketrine Shapa V/1915041039 | Pj 2 | Prarancangan pabrik kalsium hipoklorit dari kalium hidroksida dan asam hipoklorit kapasitas 45.000 ton/tahun |
| 7 | Dr. Joni Agustian, S.T., M.Sc. NIP 19690807 199802 1 001 | IV/a | 1. Ghea Maulidaco A/1815041017 | Pj 1 | Prarancangan pabrik Metil Salisilat dan Asam Salisilat dan Metanol dengan metode Esterifikasi dengan kapasitas 13.000 ton/tahun |
| | | | 2. Fenti Yuniarti/1715041048 | Pj 1 | Prarancangan pabrik Asam Oksalat Dihidrat dengan kapasitas 10.000 ton/tahun |
| | | | 3. Valerie Ixion/1815041043 | Pj 1 | Prarancangan pabrik Kalsium Klorida dari Kalsium Karbonat dan Asam Klorida kapasitas 20.000 ton/tahun |
| | | | 4. Eka Nur'ani/1815041001 | Pj 1 | Prarancangan pabrik T-Butyl Alcohol dari Isobutané kapasitas 35.000 ton/tahun |
| | | | 5. Elizan Tika/1815041052 | Pj 1 | Prarancangan pabrik Asam Perasetat dari oksidasi asetaldehid kapasitas 30.000 ton/tahun |
| | | | 6. Anggi Anggraeni/1815041028 | Pj 3 | Prarancangan pabrik Isopropil Alkohol dari Aseton dan Gas Hidrogen dengan kapasitas 65.000 ton/tahun |
| | | | 7. Bela Kurniasari/1815041040 | Pj 3 | Prarancangan pabrik Isopropil Alkohol dari Aseton dan Gas Hidrogen dengan kapasitas 65.000 ton/tahun |
| | | | 8. Indah Alya K/1815041004 | Pj 3 | Prarancangan pabrik Asam Akrilat dan Gliserol kapasitas 30.000 ton/tahun |
| | | | 9. Enda Pepayosa/1815041058 | Pj 3 | Prarancangan pabrik Asam Akrilat dan Gliserol kapasitas 30.000 ton/tahun |
| | | | 10. Erisha Putri/1815041051 | Pj 3 | Prarancangan pabrik Pentaetridol dari Fermaldehid, Asetaldehid dan Natrium Hidroksida kapasitas 30.000 ton/tahun |
| | | | 11. Verna Dwi L/1815041061 | Pj 3 | Prarancangan pabrik Pentaetridol dari Fermaldehid, Asetaldehid dan Natrium Hidroksida kapasitas 30.000 ton/tahun |
| 8 | Dr. Lilis Hermida, S.T., M.Sc. NIP 19690208 199703 2 001 | III/d | 1. Bela Kurniasari/1815041040 | Pj 1 | Prarancangan pabrik Isopropil Alkohol dari Aseton dan Gas Hidrogen dengan kapasitas 65.000 ton/tahun |
| | | | 2. Verna Dwi L/1815041061 | Pj 1 | Prarancangan pabrik Pentaetridol dari Fermaldehid, Asetaldehid dan Natrium Hidroksida kapasitas 30.000 ton/tahun |
| | | | 3. Dormain RSJ P/1815041034 | Pj 1 | Prarancangan pabrik Resin Novolac dari Phenol dan Fermaldehid kapasitas 50.000 ton/tahun |
| | | | 4. Della Meifi L/1815041007 | Pj 3 | Prarancangan pabrik Metil Metakrilat dari Aseton Sianohidrin dari Methanol kapasitas 80.000 ton/tahun |
| | | | 5. Wildan Naufal/1715041049 | Pj 3 | Prarancangan pabrik Metil Metakrilat dari Aseton Sianohidrin dari Methanol kapasitas 80.000 ton/tahun |
| | | | 6. Agung Khaeru Z/1715041045 | Pj 3 | Prarancangan pabrik sodium silikat pentahidrat dari sodium hidrosida dan silikon dioksida kapasitas 25.000 ton/tahun |

J 16/24

| | | | | | |
|---|--|-------|----------------------------------|------|--|
| | | | 7. Levi Andreas/1715041020 | Pj 3 | Prarancangan pabrik sodium silikat pentahidrat dari sodium hidrosida dan silikon dioksida kapasitas 25.000 ton/tahun |
| | | | 8. Wintolo/1715015019 | Pj 2 | Prarancangan pabrik Gliserin Trinitrat dari Gliserin dan Asam Nitrat dengan kapasitas 15.000 ton/tahun |
| | | | 9. Rizky Abdillah/1715041032 | Pj 2 | Prarancangan pabrik Bisphenol A dari Acetone dan Phenol kapasitas 20.000 ton/tahun |
| | | | 10. Salma Shakira/1815041003 | Pj 4 | Prarancangan pabrik Kalsium Klorida dari Kalsium Karbonat dan Asam Klorida kapasitas 20.000 ton/tahun |
| | | | 11. Valerie Ixion/1815041043 | Pj 4 | Prarancangan pabrik Kalsium Klorida dari Kalsium Karbonat dan Asam Klorida kapasitas 20.000 ton/tahun |
| 9 | Lia Lismeri, S.T., M.T. NIP 19850312 200812 2 004 | III/c | 1. Asya Nauri Des/1915041005 | Pj 1 | Prarancangan pabrik Alkyd Resin dari Minyak kelapa sawit dan Gliserol kapasitas 30.000 ton/tahun |
| | | | 2. Jihan Falah A/1815041050 | Pj 2 | Prarancangan pabrik Metil Laktat dari Asam Laktat dan Metanol kapasitas 21.000 ton/tahun |
| | | | 3. Anggi Anggraeni/1815041028 | Pj 2 | Prarancangan pabrik Isopropil Alkohol dari Aseton dan Gas Hidrogen dengan kapasitas 65.000 ton/tahun |
| | | | 4. Faza Amalia/1915041017 | Pj 2 | Prarancangan pabrik Amil Asetat dari Asam Asetat dan Amil Alkohol kapasitas 30.000 ton/tahun |
| | | | 5. Indah Alya K/1815041004 | Pj 2 | Prarancangan pabrik Asam Akrilat dan Gliserol kapasitas 30.000 ton/tahun |
| | | | 6. Sona Erlangga/1915041016 | Pj 2 | Prarancangan pabrik Sodium Laktat dari Molases dan NaOH kapasitas 15.000 ton/tahun |
| | | | 7. Zahratul Azizah/1815041008 | Pj 2 | Prarancangan pabrik Resin Novolac dari Phenol dan Formaldehid kapasitas 50.000 ton/tahun |
| | | | 8. Agita Amy R/1815041005 | Pj 2 | Prarancangan pabrik Polivinil Alkohol dari Polivinil Asetat dan Metanol kapasitas 30.000 ton/tahun |
| | | | 9. M. Taufan K/1715041015 | Pj 3 | Prarancangan pabrik metil isobuytl keton dari hidrogen dan aseton kapasitas 22.000 ton/tahun |
| | | | 10. Halimatuzzahra/1715041036 | Pj 4 | Prarancangan pabrik Propilen Oksida dan Propilen dan Oksigen kapasitas 50.000 ton/tahun |
| | | | 11. Ashari Ardian A/1715041031 | Pj 4 | Prarancangan pabrik Propilen Oksida dan Propilen dan Oksigen kapasitas 50.000 ton/tahun |
| | | | 12. Desra Nursaputri/1915041052 | Pj 4 | Prarancangan pabrik Feno dari Cumemme Hydroperoxide dengan katalis Sulfiric Acid kapasitas 20.000 ton/tahun |
| | | | 13. Ristiany Januarty/1815041063 | Pj 4 | Prarancangan pabrik N-Butil Metakrilat dari Asam Metakrilat dan N-Butanol kapasitas 30.000 ton/tahun |
| | | | 14. Ashilla Utari/1855041010 | Pj 4 | Prarancangan pabrik N-Butil Metakrilat dari Asam Metakrilat dan N-Butanol kapasitas 30.000 ton/tahun |
| | | | 15. Wintolo/1715015019 | Pj 4 | Prarancangan pabrik Gliserin Trinitrat dari Gliserin dan Asam Nitrat dengan kapasitas 15.000 ton/tahun |

| | | | | | |
|----|--|-------|-------------------------------------|------|--|
| | | | 16. Muhammad Niki Wijaya/195504100 | Pj 4 | Prarancangan pabrik Feno dari Cumemne Hydroperoxide dengan katalis Sulfiric Acidkapasitas 20.000 ton/tahun |
| | | | 17. Risky Wulandari/181504037 | Pj 4 | Prarancangan pabrik Alpha-Terpineol dari A-Pinene dan air kapasitas 36.000 ton/tahun |
| | | | 18. Rifki Amirul H/1815041027 | Pj 4 | Prarancangan pabrik Alpha-Terpineol dari A-Pinene dan air kapasitas 36.000 ton/tahun |
| 10 | Muhammad Haviz, S.T., M.T. NIP 199001282079031015 | III/b | 1. Eva Mayanti/1815041024 | Pj 2 | Prarancangan pabrik Metil Laktat dari Asam Laktat dan Metanoln kapasitas 21.000 ton/tahun |
| | | | 2. Galuh Saputra/1955041003 | Pj 2 | Prarancangan pabrik Sodium Laktat dari Molases dan NaOH kapasitas 15.000 ton/tahun |
| | | | 3. Enda Pepayosa/1815041058 | Pj 2 | Prarancangan pabrik Asam Akrilat dan Gliserol kapasitas 30.000 ton/tahun |
| | | | 4. Eka Nur'ani/1815041001 | Pj 2 | Prarancangan pabrik T-Butyl Alcohol dari Isobutane kapasitas 35.000 ton/tahun |
| | | | 5. Elizan Tika/1815041052 | Pj 2 | Prarancangan pabrik Asam Perasetat dari oksidasi asetaldehid kapasitas 30.000 ton/tahun |
| | | | 6 Agung Khaeru Z/1715041045 | Pj 2 | Prarancangan pabrik sodium silikat pentahidrat dari sodium hidrosida dan silikon dioksida kapasitas 25.000 ton/tahun |
| | | | 7. Asya Nauri Des/1915041005 | Pj 2 | Prarancangan pabrik Alkyd Resin dari Minyak kelapa sawit dan Gliserol kapasitas 30.000 ton/tahun |
| | | | 8. Ashilla Utari/1855041010 | Pj 2 | Prarancangan pabrik N-Butil Metakrilat dari Asam Metakrilat dan N-Butanol kapasitas 30.000 ton/tahun |
| | | | 9. Sri Oktapia/1815041053 | Pj 2 | Prarancangan pabrik Polivinil Alkohol dari Polivinil Asetat dan Metanol kapasitas 30.000 ton/tahun |
| | | | 10. Wildan Naufal/1715041049 | Pj 2 | Prarancangan pabrik Metil Metakrilat dari Aseton Sianohidrin dari Methanol kapasitas 80.000 ton/tahun |
| | | | 11. Risky Wulandari/181504037 | Pj 2 | Prarancangan pabrik Alpha-Terpineol dari A-Pinene dan air kapasitas 36.000 ton/tahun |
| | | | 12. Salsabilla Raninta P/1915041049 | Pj 2 | Prarancangan pabrik kalsium hipoklorit dari kalium hidroksida dan asam hipoklorit kapasitas 45.000 ton/tahun |
| | | | 13. M. Taufan K/1715041015 | Pj 2 | Prarancangan pabrik metil isobuytl keton dari hidrogen dan aseton kapasitas 22.000 ton/tahun |
| | | | 14. Jimmi Harianto P/1715041021 | Pb 2 | Prarancangan pabrik Amil Asetat dari Asam Asetat dan Amil Alkohol kapasitas 30.000 ton/tahun |
| | | | 15. Erisha Putri/1815041051 | Pj 4 | Prarancangan pabrik Pentaetridol dari Fermaldehid, Asetaldehid dan Natrium Hidroksida kapasitas 30.000 ton/tahun |
| | | | 16. Dormain RSJ P/1815041034 | Pj 4 | Prarancangan pabrik Resin Novolac dari Phenol dan Formaldehid kapasitas 50.000 ton/tahun |
| | | | 17. Zahratul Azizah/1815041008 | Pj 4 | Prarancangan pabrik Resin Novolac dari Phenol dan Formaldehid kapasitas 50.000 ton/tahun |

| | | | | | |
|----|---|-------|---------------------------------|------|--|
| | | | 18. Verna Dwi L/1815041061 | Pj 4 | Prarancangan pabrik Pentaetridol dari Fermaldehid, Asetaldehid dan Natrium Hidroksida kapasitas 30.000 ton/tahun |
| | | | 19. Disa Anggraeni/1715041002 | Pj 4 | Prarancangan pabrik metil akrilat dari asam akrilat dan metanol kapasitas 60.000 ton/tahun |
| | | | 20. Deliana Sari S/1855041002 | Pj 4 | Prarancangan pabrik epiklorohidrin dari NaOH dan hidrohidrin kapasitas 16.000 ton/tahun |
| | | | 21. Rizkiyaa Okyavia/1815041055 | Pj 4 | Prarancangan pabrik epiklorohidrin dari NaOH dan hidrohidrin kapasitas 16.000 ton/tahun |
| 11 | Panca Nugrahini F, S.T.,M.T. NIP 19730203 200003 2 001 | III/d | 1. Rizki Nugroho/1715041022 | Pj 1 | Prarancangan pabrik DME dari metanol proses dehidrasi dengan katalis alumina kapasitas 40.000 ton/tahun |
| | | | 2. Disa Anggraeni/1715041002 | Pj 1 | Prarancangan pabrik metil akrilat dari asam akrilat dan metanol kapasitas 60.000 ton/tahun |
| | | | 4. Indah Pratiwi G/1715041026 | Pj 2 | Prarancangan pabrik Bisphenol A dari Acetone dan Phenol kapasitas 20.000 ton/tahun |
| | | | 5. Della Meifi L/1815041007 | Pj 2 | Prarancangan pabrik Metil Metakrilat dari Aseton Sianohidrin dari Methanol kapasitas 80.000 ton/tahun |
| | | | 6. Desra Nursaputri/1915041052 | Pj 2 | Prarancangan pabrik Fenol dari Cumemme Hydroperoxide dengan katalis Sulfuric Acid kapasitas 20.000 ton/tahun |
| | | | 7. Rizki Amirul H/1815041027 | Pj 2 | Prarancangan pabrik Alpha-Terpineol dari A-Pinene dan air kapasitas 36.000 ton/tahun |
| | | | 8. Fenti Yuniarti/1715041048 | Pj 3 | Prarancangan pabrik Asam Oksalat Dihidrat dengan kapasitas 10.000 ton/tahun |
| | | | 9. Fikri Muhammad/1715041039 | Pj 3 | Prarancangan pabrik Aluminium Klorida dan Alumina dan Asam Klorida kapasitas 35.000 ton/tahun |
| | | | 10. Alfred Creyna /1715041034 | Pj 3 | Prarancangan pabrik Aluminium Klorida dan Alumina dan Asam Klorida kapasitas 35.000 ton/tahun |
| | | | 12. Eva Mayanti/1815041024 | Pj 4 | Prarancangan pabrik Metil Laktat dari Asam Laktat dan Metanoln kapasitas 21.000 ton/tahun |
| | | | 13. Jihan Falah A/1815041050 | Pj 4 | Prarancangan pabrik Metil Laktat dari Asam Laktat dan Metanoln kapasitas 21.000 ton/tahun |
| | | | 14. Indah Alya K/1815041004 | Pj 4 | Prarancangan pabrik Asam Akrilat dan Gliserol kapasitas 30.000 ton/tahun |
| | | | 15. Enda Pepayosa/1815041058 | Pj 4 | Prarancangan pabrik Asam Akrilat dan Gliserol kapasitas 30.000 ton/tahun |
| | | | 16. Sri Oktapia/1815041053 | Pj 4 | Prarancangan pabrik Polivinil Alkohol dari Polivinil Asetat dan Metanol kapasitas 30.000 ton/tahun |
| | | | 17. Agita Amy R/1815041005 | Pj 4 | Prarancangan pabrik Polivinil Alkohol dari Polivinil Asetat dan Metanol kapasitas 30.000 ton/tahun |
| 12 | Simparkin Br. G, S.T.,M.T. NIP 19661111 199402 2 001 | IV/b | 1. Rizky Abdillah/1715041032 | Pj 1 | Prarancangan pabrik Bisphenol A dari Acetone dan Phenol kapasitas 20.000 ton/tahun |

12/6/20

| | | | | | |
|----|---|-------|------------------------------------|------|---|
| | | | 2. Sona Erlangga/1915041016 | Pj 1 | Prarancangan pabrik Sodium Laktat dari Molases dan NaOH kapasitas 15.000 ton/tahun |
| | | | 3. Agung Khaeru Z/1715041045 | Pj 1 | Prarancangan pabrik sodium silikat pentahidrat dari sodium hidrosida dan silikon dioksida kapasitas 25.000 ton/tahun |
| | | | 4. Wildan Naufal/1715041049 | Pj 1 | Prarancangan pabrik Metil Metakrilat dari Aseton Sianohidrin dari Methanol kapasitas 80.000 ton/tahun |
| | | | 5. Muhammad Niki Wijaya/1955041002 | Pj 1 | Prarancangan pabrik Fenol dari Cumemme Hydroperoxide dengan katalis Sulfuric Acid kapasitas 20.000 ton/tahun |
| | | | 6. Deliana Sari S/1855041002 | Pj 1 | Prarancangan pabrik epiklorohidrin dari NaOH dan hidrohidrin kapasitas 16.000 ton/tahun |
| | | | 7. Febrina Uli/1815041056 | Pj 2 | Prarancangan pabrik Asam Perasetat dari oksidasi asetaldehid kapasitas 30.000 ton/tahun |
| | | | 8 Thalya Miranda/1855041005 | Pj 3 | Prarancangan pabrik Metil Salisilat dan Asam Salisilat dan Metanol dengan metode Esterifikasi dengan kapasitas 13.000 ton/tahun |
| | | | 9. Ghea Maulidaco A/1815041017 | Pj 3 | Prarancangan pabrik Metil Salisilat dan Asam Salisilat dan Metanol dengan metode Esterifikasi dengan kapasitas 13.000 ton/tahun |
| | | | 10. Ketrine Shapa V/1915041039 | Pj 3 | Prarancangan pabrik kalsium hipoklorit dari kalium hidroksida dan asam hipoklorit kapasitas 45.000 ton/tahun |
| | | | 11. Salsabila Raninta P/1915041049 | Pj 3 | Prarancangan pabrik kalsium hipoklorit dari kalium hidroksida dan asam hipoklorit kapasitas 45.000 ton/tahun |
| 13 | Dr. Sri Ismiyati D, S.T., M.T. NIP 19790419 200604 2 001 | III/c | 1. Indah Pratiwi G/1715041026 | Pj 1 | Prarancangan pabrik Bisphenol A dari Acetone dan Phenol kapasitas 20.000 ton/tahun |
| | | | 2. Galuh Saputra/1955041003 | Pj 1 | Prarancangan pabrik Sodium Laktat dari Molases dan NaOH kapasitas 15.000 ton/tahun |
| | | | 3. Bela Kurniasari/1815041040 | Pj 2 | Prarancangan pabrik Isopropil Alkohol dari Aseton dan Gas Hidrogen dengan kapasitas 65.000 ton/tahun |
| | | | 4 Jimmi Harianto P/1715041021 | Pj 2 | Prarancangan pabrik Amil Asetat dari Asam Asetat dan Amil Alkohol kapasitas 30.000 ton/tahun |
| | | | 5. Deliana Sari S/1855041002 | Pj 3 | Prarancangan pabrik epiklorohidrin dari NaOH dan hidrohidrin kapasitas 16.000 ton/tahun |
| | | | 6. Rizkiyaa Okyavia/1815041055 | Pj 3 | Prarancangan pabrik epiklorohidrin dari NaOH dan hidrohidrin kapasitas 16.000 ton/tahun |
| 14 | Taharuddin, S.T., M.Sc. NIP 19700126 199512 1 001 | III/c | 1. Anggi Anggraeni/1815041028 | Pj 1 | Prarancangan pabrik Isopropil Alkohol dari Aseton dan Gas Hidrogen dengan kapasitas 65.000 ton/tahun |
| | | | 2. Salma Shakira/1815041003 | Pj 1 | Prarancangan pabrik Kalsium Klorida dari Kalsium Karbonat dan Asam Klorida kapasitas 20.000 ton/tahun |
| | | | 3. Sri Oktapia/1815041053 | Pj 1 | Prarancangan pabrik Polivinil Alkohol dari Polivinil Asetat dan Metanol kapasitas 30.000 ton/tahun |

17/6/24

| | | | | | |
|----|--|------------------------------------|--------------------------------|---|---|
| | | 4. Salsabilla Raninta P/1915041049 | Pj 1 | Prarancangan pabrik kalsium hipoklorit dari kalium hidroksida dan asam hipoklorit kapasitas 45.000 ton/tahun | |
| | | 5. Mesa Shinta/1915041004 | Pj 2 | Prarancangan pabrik dibutyl phthalate dari phthalic anhydride dan n-butanol kapasitas 17.000 | |
| | | 6. Rizkiyaa Okyavia/1815041055 | Pj 2 | Prarancangan pabrik epiklorohidrin dari NaOH dan hidrohidrin kapasitas 16.000 | |
| | | 7. Disa Anggraeni/1715041002 | Pj 2 | Prarancangan pabrik metil akrilat dari asam akrilat dan metanol kapasitas 60.000 ton/tahun | |
| | | 8. Eva Mayanti/1815041024 | Pj 3 | Prarancangan pabrik Metil Laktat dari Asam Laktat dan Metanoln kapasitas 21.000 ton/tahun | |
| | | 9. Jihan Falah A/1815041050 | Pj 3 | Prarancangan pabrik Metil Laktat dari Asam Laktat dan Metanoln kapasitas 21.000 ton/tahun | |
| | | 10. Rifki Nugroho/1715041022 | Pj 3 | Prarancangan pabrik DME dari metanol proses dehidrasi dengan katalis alumina kapasitas 40.000 ton/tahun | |
| | | 11. Rian Adi Prayoga/171541009 | Pj 3 | Prarancangan pabrik DME dari metanol proses dehidrasi dengan katalis alumina kapasitas 40.000 ton/tahun | |
| | | 12. M. Taufan K/1715041015 | Pj 4 | Prarancangan pabrik metil isobutyl keton dari hidrogen dan aseton kapasitas 22.000 ton/tahun | |
| | | 13. Thalya Miranda/1855041005 | Pj 4 | Prarancangan pabrik Metil Salisilat dan Asam Salisilat dan Metanol dengan metode Esterifikasi dengan kapasitas 13.000 ton/tahun | |
| | | 14. Ghea Maulidaco A/1815041017 | Pj 4 | Prarancangan pabrik Metil Salisilat dan Asam Salisilat dan Metanol dengan metode Esterifikasi dengan kapasitas 13.000 ton/tahun | |
| 15 | Yuli Darni, S.T.,M.T. NIP 19740712 200003 2 001 | III/d | 1. Agita Amy R/1815041005 | Pj 1 | Prarancangan pabrik Polivinil Alkohol dari Polivinil Asetat dan Metanol kapasitas 30.000 ton/tahun |
| | | | 2. M. Taufan K/1715041015 | Pj 1 | Prarancangan pabrik metil isobutyl keton dari hidrogen dan aseton kapasitas 22.000 ton/tahun |
| | | | 3. Risky Wulandari/181504037 | Pj 1 | Prarancangan pabrik Alpha-Terpineol dari A-Pinene dan air kapasitas 36.000 ton/tahun |
| | | | 4. Erisha Putri/1815041051 | Pj 2 | Prarancangan pabrik Pentaetridol dari Fermaldehid, Asetaldehid dan Natrium Hidroksida kapasitas 30.000 ton/tahun |
| | | | 5. Alfred Creyna /1715041034 | Pj 2 | Prarancangan pabrik Alumunium Klorida dan Alumina dan Asam Klorida kapasitas 35.000 ton/tahun |
| | | | 6. Fikri Muhammad/1715041039 | Pj 2 | Prarancangan pabrik Alumunium Klorida dan Alumina dan Asam Klorida kapasitas 35.000 ton/tahun |
| | | | 7. Ghea Maulidaco A/1815041017 | Pj 2 | Prarancangan pabrik Metil Salisilat dan Asam Salisilat dan Metanol dengan metode Esterifikasi dengan kapasitas 13.000 ton/tahun |
| | | | 8. Valerie Ixion/1815041043 | Pj 2 | Prarancangan pabrik Kalsium Klorida dari Kalsium Karbonat dan Asam Klorida kapasitas 20.000 ton/tahun |
| | | | 9. Wintolo/1715015019 | Pj 3 | Prarancangan pabrik Gliserin Trinitrat dari Gliserin dan Asam Nitrat dengan kapasitas 15.000 ton/tahun |

13/6/24

| | | |
|--------------------------------|------|--|
| 10. Faza Amalia/1915041017 | Pj 3 | Prarancangan pabrik Amil Asetat dari Asam Asetat dan Amil Alkohol kapasitas 30.000 ton/tahun |
| 11. Ashilla Utari/1855041010 | Pj 3 | Prarancangan pabrik N-Butil Metakrilat dari Asam Metakrilat dan N-Butanol kapasitas 30.000 ton/tahun |
| 12. Ashari Ardian A/1715041031 | Pj 3 | Prarancangan pabrik Propilen Oksida dan Propilen dan Oksigen kapasitas 50.000 ton/tahun |
| 13. Halimatuzzahra/1715041036 | Pj 3 | Prarancangan pabrik Propilen Oksida dan Propilen dan Oksigen kapasitas 50.000 ton/tahun |
| 14. Wayan Pipit P/1915041061 | Pj 3 | Prarancangan pabrik dibutyl phthalate dari phthalic anhydride dan n-butanol kapasitas 17.000 ton/tahun |
| 15. Mesa Shinta/1915041004 | Pj 3 | Prarancangan pabrik dibutyl phthalate dari phthalic anhydride dan n-butanol kapasitas 17.000 ton/tahun |
| 16. Febrina Uli/1815041056 | Pj 4 | Prarancangan pabrik Asam Perasetat dari oksidasi asetaldehid kapasitas 30.000 ton/tahun |
| 17. Elizan Tika/1815041052 | Pj 4 | Prarancangan pabrik Asam Perasetat dari oksidasi asetaldehid kapasitas 30.000 ton/tahun |
| 18. Asya Nauri Des/1915041005 | Pj 4 | Prarancangan pabrik Alkyd Resin dari Minyak kelapa sawit dan Gliserol kapasitas 30.000 ton/tahun |
| 19. Nabila Rizqi A/1915041006 | Pj 4 | Prarancangan pabrik Alkyd Resin dari Minyak kelapa sawit dan Gliserol kapasitas 30.000 ton/tahun |
| 20. Maria Fransisca/1815041045 | Pj 4 | Prarancangan pabrik T-Butyl Alcohol dari Isobutane kapasitas 35.000 ton/tahun |
| 21. Eka Nur'anini/1815041001 | Pj 4 | Prarancangan pabrik T-Butyl Alcohol dari Isobutane kapasitas 35.000 ton/tahun |

Ditetapkan di Bandar Lampung
 Pada Tanggal 12 Juni 2024
 DEKAN,



HELMY FITRIAWAN →

9 12/6/24