



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS MULAWARMAN

Rektorat Kampus Gunung Kelua Jalan Kuaro, Samarinda 75119, Kotak Pos 1068
Telepon (0541) 741118 Faximile (0541) 747479-732870
Laman : www.unmul.ac.id

KEPUTUSAN REKTOR UNIVERSITAS MULAWARMAN

NOMOR **368** /UN17/HK.02.03/2023

TENTANG

DOSEN PEMBIMBING DAN PENGUJI SIDANG SKRIPSI MAHASISWA PROGRAM
STUDI S1 TEKNIK KIMIA FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS MULAWARMAN
PERIODE OKTOBER - DESEMBER 2022

REKTOR UNIVERSITAS MULAWARMAN,

- Menimbang : a. bahwa sehubungan Fakultas Teknik Universitas Mulawarman telah memohon kepada Rektor Universitas Mulawarman untuk menerbitkan surat Keputusan Rektor melalui surat Dekan Fakultas Teknik Universitas Mulawarman Nomor 1089/UN17.9/HK.04.02/2023 tanggal 16 Januari 2023 perihal Dosen Pembimbing dan Penguji Sidang Skripsi Mahasiswa Program Studi S1 Teknik Kimia Fakultas Teknik Universitas Mulawarman Periode Oktober - Desember 2022;
- b. bahwa untuk melaksanakan keperluan huruf a di atas, dipandang perlu diterbitkan Keputusan Rektor Universitas Mulawarman.
- Mengingat : 1. Undang-Undang RI Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional;
2. Undang-Undang RI Nomor 14 Tahun 2005 tentang Guru dan Dosen;
3. Undang-Undang RI Nomor 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi;
4. Peraturan Pemerintah RI Nomor 4 Tahun 2014 tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi dan Pengelolaan Perguruan Tinggi;
5. Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 62 Tahun 2021 tentang Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi;
6. Keputusan Presiden RI Nomor 65 Tahun 1963 tentang Pendirian Universitas Mulawarman;
7. Peraturan Menteri Riset, Teknologi, dan pendidikan Tinggi RI Nomor 9 Tahun 2015 tentang Organisasi dan Tata Kerja Universitas Mulawarman, sebagaimana telah diubah dengan Peraturan menteri Riset, Teknologi dan Pendidikan Tinggi RI Nomor 26 Tahun 2018 tentang Perubahan Atas Peraturan Menteri Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi RI Nomor 9 Tahun 2015 tentang Organisasi dan Tata Kerja Universitas Mulawarman;
8. Keputusan Menteri Keuangan RI Nomor 51/KMK/2009 tentang Penetapan Universitas Mulawarman sebagai Instansi Pemerintah yang menerapkan Pengelolaan Keuangan Badan Layanan Umum;

9. Keputusan Menteri Pendidikan, Kebudayaan, Ristek, dan Teknologi RI Nomor 65148/MPK.A/KP.06.02/2022 tentang Pengangkatan Rektor Universitas Mulawarman Periode Tahun 2022-2026;
10. Peraturan Rektor Universitas Mulawarman Nomor 01 Tahun 2020 tentang Integrasi Program Studi Ilmu Komputer, Program Studi Informatika, dan Program Studi Sistem Informasi Pada Fakultas Teknik Universitas Mulawarman;
11. Peraturan Rektor Universitas Mulawarman Nomor 17 Tahun 2020 tentang Penyelenggaraan Pendidikan dan Pengajaran, Penelitian, dan Pengabdian Kepada Masyarakat Berbasis Kampus Merdeka dan Merdeka Belajar;
12. Peraturan Rektor Universitas Mulawarman Nomor 7 Tahun 2021 tentang Tata Naskah Dinas di lingkungan Universitas Mulawarman.

MEMUTUSKAN:

- Menetapkan : KEPUTUSAN REKTOR UNIVERSITAS MULAWARMAN TENTANG DOSEN PEMBIMBING DAN PENGUJI SIDANG SKRIPSI MAHASISWA PROGRAM STUDI S1 TEKNIK KIMIA FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS MULAWARMAN PERIODE OKTOBER - DESEMBER 2022.
- KESATU : Dosen Pembimbing dan Penguji Sidang Skripsi Mahasiswa Program Studi S1 Teknik Kimia Fakultas Teknik Universitas Mulawarman Periode Oktober - Desember 2022, dengan susunan sebagaimana terdapat pada lampiran yang tidak terpisahkan dari keputusan ini.
- KEDUA : Pembiayaan akibat diterbitkannya keputusan ini, dibebankan pada DIPA-BLU Universitas Mulawarman, anggaran Fakultas Teknik Universitas Mulawarman.
- KETIGA : Keputusan ini mulai berlaku terhitung saat dilaksanakan kegiatan.
- KEEMPAT : Apabila dikemudian hari terdapat kekeliruan dalam keputusan ini, akan diperbaiki sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di Samarinda
Pada tanggal 30 Januari 2023


Dr. H. M. Nurhuda, M.Si., IPU.
NIP. 196703081992031001

LAMPIRAN
 KEPUTUSAN REKTOR UNIVERSITAS MULAWARMAN
 NOMOR **368** /UN17/HK.02.03/2023
 TANGGAL 30 JANUARI 2023
 TENTANG
 DOSEN PEMBIMBING DAN PENGUJI SIDANG SKRIPSI MAHASISWA PROGRAM STUDI S1 TEKNIK KIMIA
 FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS MULAWARMAN PERIODE OKTOBER - DESEMBER 2022

NO	NAMA	NIM	Pembimbing	Judul	Penguji	Waktu Seminar
1	Dias Ayu Kenanga	1809065001	Dr. Ir. Abdul Kahar S.T., M.Si Retno Wulandari, Ph.D	Pra Rancangan Pabrik Furfural dari Tongkol Jagung dengan Proses Supra Yield Kapasitas 2500 Ton/Tahun	Tantra Diwa Larasati, S.T.,M.T (Ketua) Rif'an Fathoni, S.T.,M.T Dr. Ir. Abdul Kahar S.T., M.Si Retno Wulandari, Ph.D	Kamis / 20 Oktober 2022 10.00 – 12.00 WITA
2	Poppy Chandra Leta	1809065007	Dr. Ir. Abdul Kahar S.T., M.Si Retno Wulandari, Ph.D	Pra Rancangan Pabrik Metil Salisilat dari Asam Salisilat dan Metanol dengan Proses Esterifikasi Kapasitas 3 000 Ton/Tahun	Dr. Hairul Huda, S.T.,M.T (Ketua) Ir. Indah Prihatiningtyas DS.,S.T.,M.T.,Ph.D Dr. Ir. Abdul Kahar S.T., M.Si Retno Wulandari, Ph.D	Rabu/ 9 November 2022 10.00 – 12.00 WITA
3	Diaz Galuh Purwitasari	1809065023	Dr. Ir. Abdul Kahar S.T., M.Si Retno Wulandari, Ph.D	Pra Rancangan Pabrik Metil Salisilat dari Asam Salisilat dan Metanol dengan Proses Esterifikasi Kapasitas 3 000 Ton/Tahun	Dr. Hairul Huda, S.T.,M.T (Ketua) Ir. Indah Prihatiningtyas DS.,S.T.,M.T.,Ph.D Dr. Ir. Abdul Kahar S.T., M.Si Retno Wulandari, Ph.D	Rabu/ 9 November 2022 10.00 – 12.00 WITA
4	Nur Aulia Kartika	1809065015	Tantra Diwa Larasati, S.T.,M.T Eko Heryadi, Ph.D	Pra Rancangan Pabrik Gliserol dari Crude Palm Oil dengan Proses Saponifikasi Kapasitas 85.000 Ton/Tahun	Dr. Ir. Abdul Kahar, S.T.,M.Si (Ketua) Retno Wulandari, Ph.D Tantra Diwa Larasati, S.T.,M.T Eko Heryadi, Ph.D	Kamis / 17 November 2022 13.00 – 15.00 WITA
5	Aisyah Husnayani Amni	1809065044	Tantra Diwa Larasati, S.T.,M.T Eko Heryadi, Ph.D	Pra Rancangan Pabrik Gliserol dari Crude Palm Oil dengan Proses Saponifikasi Kapasitas 85.000 Ton/Tahun	Dr. Ir. Abdul Kahar, S.T.,M.Si (Ketua) Retno Wulandari, Ph.D Tantra Diwa Larasati, S.T.,M.T Eko Heryadi, Ph.D	Kamis / 17 November 2022 13.00 – 15.00 WITA

6	Abdul Luthfi Hidayat	1809065016	Rif'an Fathoni, S.T.,M.T Ir. Indah Prihatiningtyas DS.,S.T.,M.T.,Ph.D	Pra Rancangan Pabrik Pure Corn Oil dari Biji Jagung dengan Proses Wet Rendering Kapasitas 13.000 Ton/Tahun	Eko Heryadi, Ph.D (Ketua) Tantra Diwa Larasati, S.T.,M.T Rif'an Fathoni, S.T.,M.T Ir. Indah Prihatiningtyas DS.,S.T.,M.T.,Ph.D	Kamis / 17 November 2022 10.00 – 12.00 WITA
7	Febbi Zulfania	1809065034	Rif'an Fathoni, S.T.,M.T Ir. Indah Prihatiningtyas DS.,S.T.,M.T.,Ph.D	Pra Rancangan Pabrik Pure Corn Oil dari Biji Jagung dengan Proses Wet Rendering Kapasitas 13.000 Ton/Tahun	Eko Heryadi, Ph.D (Ketua) Tantra Diwa Larasati, S.T.,M.T Rif'an Fathoni, S.T.,M.T Ir. Indah Prihatiningtyas DS.,S.T.,M.T.,Ph.D	Kamis / 17 November 2022 10.00 – 12.00 WITA
8	Aprilyani Redhani	1809065022	Ari Susandy Sanjaya, S.T.,M.T Ahmad Moh Nur, S.T.,M.T	Pra Rancangan Pabrik Dimetil Karbonat dengan Metode Sintesis Langsung Urea dan Metanol dengan Kapasitas 137.000 Ton/Tahun	Dr. Hairul Huda, S.T.,M.T (Ketua) Eko Heryadi, Ph.D Ari Susandy Sanjaya, S.T.,M.T Ahmad Moh Nur, S.T.,M.T	Rabu/ 23 November 2022 10.00 – 12.00 WITA
9	David Sianturi	1809065032	Ari Susandy Sanjaya, S.T.,M.T Ahmad Moh Nur, S.T.,M.T	Pra Rancangan Pabrik Dimetil Karbonat dengan Metode Sintesis Langsung Urea dan Metanol dengan Kapasitas 137.000 Ton/Tahun	Dr. Hairul Huda, S.T.,M.T (Ketua) Eko Heryadi, Ph.D Ari Susandy Sanjaya, S.T.,M.T Ahmad Moh Nur, S.T.,M.T	Rabu/ 23 November 2022 10.00 – 12.00 WITA
10	Revy Aditya	1809065009	Dr. Hairul Huda, S.T.,M.T Eko Heryadi, Ph.D	Pra Rancangan Pabrik Metanol dari Batubara dengan Proses Gasifikasi Teknologi Winkler Kapasitas 557.000 Ton/Tahun	Retno Wulandari, Ph.D (Ketua) Ari Susandy Sanjaya, S.T.,M.T Dr. Hairul Huda, S.T.,M.T Eko Heryadi, Ph.D	Kamis/ 24 November 2022 13.00 – 15.00 WITA
11	Muh. Alfianto As Shaggy	1809065026	Dr. Hairul Huda, S.T.,M.T Eko Heryadi, Ph.D	Pra Rancangan Pabrik Metanol dari Batubara dengan Proses Gasifikasi Teknologi Winkler Kapasitas 557.000 Ton/Tahun	Retno Wulandari, Ph.D (Ketua) Ari Susandy Sanjaya, S.T.,M.T Dr. Hairul Huda, S.T.,M.T Eko Heryadi, Ph.D	Kamis/ 24 November 2022 13.00 – 15.00 WITA
12	Muhammad Aditya Wahyudin	1809065008	Dr. Ir. Abdul Kahar S.T., M.Si Ari Susandy Sanjaya, S.T.,M.T	Pra Perancangan Pabrik Metil Akriolat dari Metanol dan Asam Akriolat dengan Proses Esterifikasi dengan Kapasitas Produksi 50.000 Ton/Tahun	Ir. Indah Prihatiningtyas DS.,S.T.,M.T.,Ph.D (Ketua) Tantra Diwa Larasati, S.T.,M.T Dr. Ir. Abdul Kahar S.T., M.Si Ari Susandy Sanjaya, S.T.,M.T	Rabu/ 30 November 2022 10.00 – 12.00 WITA

13	Aribadin	1809065047	Dr Ir Abdul Kahar S.T., M.Si Ari Susandy Sanjaya, S.T., M.T	Pra Perancangan Pabrik Meritl Akrilat dari Metanol dan Asam Akrilat dengan Proses Esterifikasi dengan Kapasitas Produksi 50.000 Ton/Tahun	Ir. Indah Prihatiningtyas DS., S.T., M.T., Ph. D (Ketua) Tantra Diwa Larasati, S.T., M.T Dr. Ir. Abdul Kahar S.T., M.Si Ari Susandy Sanjaya, S.T., M.T	Rabu/ 30 November 2022 10.00 – 12.00 WITA
14	Gita Arimbi	1809065033	Tantra Diwa Larasati, S.T., M.T Ahmad Moh. Nur, S.T., M.T	Pra Perancangan Pabrik Asam Oksalat dari Asam Nitrat dan Glukosa dengan Oksidasi Karbohidrat dengan Kapasitas 8.000 Ton/Tahun	Retno Wulandari, Ph.D (Ketua) Eko Heryadi, Ph.D Tantra Diwa Larasati, S.T., M.T Ahmad Moh. Nur, S.T., M.T	Kamis/ 8 Desember 2022 10.00 – 12.00 WITA
15	Jihan Fahira	1809065038	Tantra Diwa Larasati, S.T., M.T Ahmad Moh. Nur, S.T., M.T	Pra Perancangan Pabrik Asam Oksalat dari Asam Nitrat dan Glukosa dengan Oksidasi Karbohidrat dengan Kapasitas 8.000 Ton/Tahun	Retno Wulandari, Ph.D (Ketua) Eko Heryadi, Ph.D Tantra Diwa Larasati, S.T., M.T Ahmad Moh. Nur, S.T., M.T	Kamis/ 8 Desember 2022 10.00 – 12.00 WITA
16	Yohanes Maria Vianey Sau	1809065028	Dr. Hairul Huda, S.T., M.T Retno Wulandari, Ph.D	Pra Perancangan Pabrik Etyhlen dari Gas Alam dengan Proses Thermal Cracking Kapasitas 13.000 Ton/Tahun	Tantra Diwa Larasati, S.T., M.T (Ketua) Ari Susandy Sanjaya, S.T., M.T Dr. Hairul Huda, S.T., M.T Retno Wulandari, Ph.D	Rabu/ 14 Desember 2022 10.00 – 12.00 WITA
17	Feri Mustofik	1809065045	Dr. Hairul Huda, S.T., M.T Retno Wulandari, Ph.D	Pra Perancangan Pabrik Etyhlen dari Gas Alam dengan Proses Thermal Cracking Kapasitas 13.000 Ton/Tahun	Tantra Diwa Larasati, S.T., M.T (Ketua) Ari Susandy Sanjaya, S.T., M.T Dr. Hairul Huda, S.T., M.T Retno Wulandari, Ph.D	Rabu/ 14 Desember 2022 10.00 – 12.00 WITA
18	Taufik Rahman	1809065019	Rif'an Fathoni, S.T., M.T Eko Heryadi, Ph.D	Pra Perancangan Pabrik Asam Akrilat dari Gliserol dengan Proses Dehidrasi dan Oksidasi Kapasitas 62.000 Ton/Tahun	Ahmad Moh. Nur, S.T., M.T (Ketua) Dr. Hairul Huda, S.T., M.T Rif'an Fathoni, S.T., M.T Eko Heryadi, Ph.D	Senin/ 19 Desember 2022 10.00 – 12.00 WITA
19	Titin Candra Kirana	1809065039	Rif'an Fathoni, S.T., M.T Eko Heryadi, Ph.D	Pra Perancangan Pabrik Asam Akrilat dari Gliserol dengan Proses Dehidrasi dan Oksidasi Kapasitas 62.000 Ton/Tahun	Ahmad Moh. Nur, S.T., M.T (Ketua) Dr. Hairul Huda, S.T., M.T Rif'an Fathoni, S.T., M.T Eko Heryadi, Ph.D	Senin/ 19 Desember 2022 10.00 – 12.00 WITA

20	Labisina Fitra Ramadhanur	1809065002	Rif'an Fathoni, S.T.,M.T Dr. Ir. Abdul Kahar, S.T.,M.Si	Pra Perancangan Pabrik Sodium Nitrat dari Sodium Hidroksida dan Asam Nitrat dengan Proses Sintesis Kapasitas 53.000 Ton/Tahun	Eko Heryadi, Ph.D (Ketua) Ir. Indah Prihatiningtyas DS.,S.T.,M.T.,Ph.D Rif'an Fathoni, S.T.,M.T Dr. Ir. Abdul Kahar, S.T.,M.Si	senin / 19 Desember 2022 13.00 - 15.00 WITA
21	Risca Nabella Shadia	1809065032	Rif'an Fathoni, S.T.,M.T Dr. Ir. Abdul Kahar, S.T.,M.Si	Pra Perancangan Pabrik Sodium Nitrat dari Sodium Hidroksida dan Asam Nitrat dengan Proses Sintesis Kapasitas 53.000 Ton/Tahun	Eko Heryadi, Ph.D (Ketua) Ir. Indah Prihatiningtyas DS.,S.T.,M.T.,Ph.D Rif'an Fathoni, S.T.,M.T Dr. Ir. Abdul Kahar, S.T.,M.Si	senin / 19 Desember 2022 13.00 - 15.00 WITA
22	Nur Uswatun Hasanah	1809065004	Tantra Diwa Larasati, S.T.,M.T Reino Wulandari, Ph.D	Pra Perancangan Pabrik Tanin dari Kulit Buah Kakao dengan Proses Ekstraksi Kapasitas 1.200 Ton/Tahun	Ir. Indah Prihatiningtyas DS.,S.T.,M.T.,Ph.D (Ketua) Ahmad Moh. Nor, S.T.,M.T (Ketua) Tantra Diwa Larasati, S.T.,M.T Reino Wulandari, Ph.D	Selasa/ 20 Desember 2022 10.00 - 12.00 WITA
23	Jihan Nashroh	1809065035	Tantra Diwa Larasati, S.T.,M.T Reino Wulandari, Ph.D	Pra Perancangan Pabrik Tanin dari Kulit Buah Kakao dengan Proses Ekstraksi Kapasitas 1.200 Ton/Tahun	Ir. Indah Prihatiningtyas DS.,S.T.,M.T.,Ph.D (Ketua) Ahmad Moh. Nor, S.T.,M.T (Ketua) Tantra Diwa Larasati, S.T.,M.T Reino Wulandari, Ph.D	Selasa/ 20 Desember 2022 10.00 - 12.00 WITA
24	Nur Halimah	1809065006	Dr. Hairul Huda, S.T.,M.T Ir. Indah Prihatiningtyas DS.,S.T.,M.T.,Ph.D	Pra Perancangan Pabrik Dimetil Eter dari Gas Alam dengan Proses Direct Contact Kapasitas 378.000 Ton/Tahun	Eko Heryadi, Ph.D (Ketua) Rif'an Fathoni, S.T.,M.T Dr. Hairul Huda, S.T.,M.T Ir. Indah Prihatiningtyas DS.,S.T.,M.T.,Ph.D	Selasa/ 20 Desember 2022 13.00 - 15.00 WITA
25	Rivaldo Bodewyn Julian Worotikan	1809065035	Dr. Hairul Huda, S.T.,M.T Ir. Indah Prihatiningtyas DS.,S.T.,M.T.,Ph.D	Pra Perancangan Pabrik Dimetil Eter dari Gas Alam dengan Proses Direct Contact Kapasitas 378.000 Ton/Tahun	Eko Heryadi, Ph.D (Ketua) Rif'an Fathoni, S.T.,M.T Dr. Hairul Huda, S.T.,M.T Ir. Indah Prihatiningtyas DS.,S.T.,M.T.,Ph.D	Selasa/ 20 Desember 2022 13.00 - 15.00 WITA
26	Noveno Paolo Tebay	1809065003	Ari Susandy Sanjaya, S.T.,M.T Dr. Hairul Huda, S.T.,M.T	Pra Perancangan Pabrik Nitrogliserin dari Asam Nitrat dan Gliserol dengan Proses Biazzii Continuous Kapasitas Produksi 83.000 Ton/Tahun	Rif'an Fathoni, S.T.,M.T (Ketua) Dr. Ir. Abdul Kahar S.T., M.Si Ari Susandy Sanjaya, S.T.,M.T Dr. Hairul Huda, S.T.,M.T	Rabu/ 21 Desember 2022 13.00 - 15.00 WITA

27	M. Khairul Imam	1809065040	Ari Susandy Sanjaya, S.T.,M.T Dr. Hairul Huda, S.T.,M.T	Pra Perancangan Pabrik Nitrogliserin dari Asam Nitrat dan Gliserol dengan Proses Biazzzi Continuous Kapasitas Produksi 83.000 Ton/Tahun	Rif'an Fathoni, S.T.,M.T (Ketua) Dr. Ir. Abdul Kahar S.T., M.Si Ari Susandy Sanjaya, S.T.,M.T Dr. Hairul Huda, S.T.,M.T	Rabu/ 21 Desember 2022 13.00 – 15.00 WITA
28	Bayu Arya Febrian	1809065010	Ari Susandy Sanjaya, S.T.,M.T Retno Wulandari, Ph.D	Pra Perancangan Pabrik Karbon Aktif dari Cangkang Kelapa Sawit dengan Kapasitas 37.000 Ton/Tahun	Ir. Indah Prihatiningtyas DS.,S.T.,M.T.,Ph.D (Ketua) Ahmad Moh. Nor, S.T.,M.T Ari Susandy Sanjaya, S.T.,M.T Retno Wulandari, Ph.D	Rabu/ 21 Desember 2022 10.00 – 12.00 WITA
29	Beryl Ariella Yania Agatha	1809065025	Ari Susandy Sanjaya, S.T.,M.T Retno Wulandari, Ph.D	Pra Perancangan Pabrik Karbon Aktif dari Cangkang Kelapa Sawit dengan Kapasitas 37.000 Ton/Tahun	Ir. Indah Prihatiningtyas DS.,S.T.,M.T.,Ph.D (Ketua) Ahmad Moh. Nor, S.T.,M.T Ari Susandy Sanjaya, S.T.,M.T Retno Wulandari, Ph.D	Rabu/ 21 Desember 2022 10.00 – 12.00 WITA
30	Rahma Tussania	1809065036	Dr. Ir. Abdul Kahar, S.T.,M.Si Retno Wulandari, Ph.D	Pra Perancangan Pabrik Furfural dari Tongkol Jagung dengan Proses Supra Yield Kapasitas 2.500 Ton/Tahun	Tantra Diwa Larasati, S.T.,M.T (Ketua) Rif'an Fathoni, S.T.,M.T Dr. Ir. Abdul Kahar, S.T.,M.Si Retno Wulandari, Ph.D	Senin/ 26 Desember 2022 13.00 – 15.00 WITA
31	Arbainah	1809065017	Dr. Ir. Abdul Kahar, S.T.,M.Si Ir. Indah Prihatiningtyas DS.,S.T.,M.T.,Ph.D	Pra Perancangan Pabrik Nitrobenzen dari Nitirasi Benzena dan Asam Campuran dengan Kapasitas 53.000 Ton/Tahun	Rif'an Fathoni, S.T.,M.T (Ketua) Ahmad Moh. Nor, S.T.,M.T Dr. Ir. Abdul Kahar, S.T.,M.Si Ir. Indah Prihatiningtyas DS.,S.T.,M.T.,Ph.D	Selasa/ 27 Desember 2022 10.00 – 12.00 WITA
32	Breyeni Lian	1809065037	Dr. Ir. Abdul Kahar, S.T.,M.Si Ir. Indah Prihatiningtyas DS.,S.T.,M.T.,Ph.D	Pra Perancangan Pabrik Nitrobenzen dari Nitirasi Benzena dan Asam Campuran dengan Kapasitas 53.000 Ton/Tahun	Rif'an Fathoni, S.T.,M.T (Ketua) Ahmad Moh. Nor, S.T.,M.T Dr. Ir. Abdul Kahar, S.T.,M.Si Ir. Indah Prihatiningtyas DS.,S.T.,M.T.,Ph.D	Selasa/ 27 Desember 2022 10.00 – 12.00 WITA
33	Suci Ismaniah	1809065005	Tantra Diwa Larasati, S.T.,M.T Ir. Indah Prihatiningtyas DS.,S.T.,M.T.,Ph.D	Pra Perancangan Pabrik Coconut Cream dengan Proses Linden (Indirect UHT) Kapasitas 15.000 Ton/Tahun	Dr. Ir. Abdul Kahar, S.T.,M.Si (Ketua) Rif'an Fathoni, S.T.,M.T Tantra Diwa Larasati, S.T.,M.T Ir. Indah Prihatiningtyas DS.,S.T.,M.T.,Ph.D	Senin/ 26 Desember 2022 10.00 – 12.00 WITA

34	Wahyu Cantika	1809065021	Tantra Diwa Larasati, S.T.,M.T Ir. Indah Prihatiningtyas DS.,S.T.,M.T.,Ph.D	Pra Perancangan Pabrik Coconut Cream dengan Proses Linden (Indecet UHT) Kapasitas 15.000 Ton/Tahun	Dr. Ir. Abdul Kahar, S.T.,M.Si (Ketua) Rif'an Fathoni, S.T.,M.T Tantra Diwa Larasati, S.T.,M.T Ir. Indah Prihatiningtyas DS.,S.T.,M.T.,Ph.D	Senin/ 26 Desember 2022 10.00 – 12.00 WITA
35	Rifadillah Ar Rasyid	1809065049	Dr. Ir. Abdul Kahar, S.T.,M.Si Ari Susandy Sanjaya, S.T.,M.T	Pra Perancangan Pabrik Sabun Pencuci Piring dari Minyak Jelantah dengan Proses Netralisasi Kapasitas 75.000 Ton/Tahun	Eko Heryadi, Ph.D (Ketua) Dr. Hairul Huda, S.T.,M.T Dr. Ir. Abdul Kahar, S.T.,M.Si Ari Susandy Sanjaya, S.T.,M.T	Kamis/ 29 Desember 2022 13.00 – 15.00 WITA
36	Nurul Ramadani	1809065013	Dr. Ir. Abdul Kahar, S.T.,M.Si Rif'an Fathoni, S.T.,M.T	Pra Perancangan Pabrik Sodium Silikat dari Pasir Silika dan Natrium Hidroksida dengan Wet Process Kapasitas 80.000 Ton/Tahun	Ari Susandy Sanjaya, S.T.,M.T (Ketua) Dr. Hairul Huda, S.T.,M.T Dr. Ir. Abdul Kahar, S.T.,M.Si Rif'an Fathoni, S.T.,M.T	Kamis/ 29 Desember 2022 10.00 – 12.00 WITA
37	Husnul Hotimah	1809065029	Dr. Ir. Abdul Kahar, S.T.,M.Si Rif'an Fathoni, S.T.,M.T	Pra Perancangan Pabrik Sodium Silikat dari Pasir Silika dan Natrium Hidroksida dengan Wet Process Kapasitas 80.000 Ton/Tahun	Ari Susandy Sanjaya, S.T.,M.T (Ketua) Dr. Hairul Huda, S.T.,M.T Dr. Ir. Abdul Kahar, S.T.,M.Si Rif'an Fathoni, S.T.,M.T	Kamis/ 29 Desember 2022 10.00 – 12.00 WITA
38	Febryanti Situmorang	1809065014	Dr. Hairul Huda, S.T.,M.T Eko Heryadi, Ph.D	Pra Perancangan Pabrik Metanol dari Gas alam dengan Proses Lurgi Kapasitas 558.000 Ton/Tahun	Rif'an Fathoni, S.T.,M.T (Ketua) Tantra Diwa Larasati, S.T.,M.T Dr. Hairul Huda, S.T.,M.T Eko Heryadi, Ph.D	Jum'at/ 30 Desember 2022 09.00 – 11.00 WITA
39	Amalia Muchibarul Machbubah	1809065012	Dr. Hairul Huda, S.T.,M.T Eko Heryadi, Ph.D	Pra Perancangan Pabrik Metanol dari Gas alam dengan Proses Lurgi Kapasitas 558.000 Ton/Tahun	Rif'an Fathoni, S.T.,M.T (Ketua) Tantra Diwa Larasati, S.T.,M.T Dr. Hairul Huda, S.T.,M.T Eko Heryadi, Ph.D	Jum'at/ 30 Desember 2022 09.00 – 11.00 WITA



 REKTOR

 NIP. 199003081992031001

 Abdumnur, M.Si., IPU. A