



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](http://www.unmul.ac.id)

---

KEPUTUSAN REKTOR UNIVERSITAS MULAWARMAN

NOMOR ~~360~~ /UN17/HK.02.03/2023

TENTANG

DOSEN PEMBIMBING DAN PENGUJI SEMINAR HASIL 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 Seminar Hasil 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 SEMINAR HASIL SKRIPSI MAHASISWA PROGRAM STUDI S1 TEKNIK KIMIA FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS MULAWARMAN PERIODE OKTOBER - DESEMBER 2022.
- KESATU : Dosen Pembimbing dan Penguji Seminar Hasil 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



LAMPIRAN  
 KEPUTUSAN REKTOR UNIVERSITAS MULAWARMAN  
 NOMOR 366 /UN17/HK.02.03/2023  
 TANGGAL 30 JANUARI 2023  
 TENTANG  
 DOSEN PEMBIMBING DAN PENGUJI SEMINAR HASIL SKRIPSI MAHASISWA PROGRAM STUDI S1 TEKNIK KIMIA  
 FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS MULAWARMAN PERIODE OKTOBER - DESEMBER 2022

NO	NAMA	NIM	Pembimbing	Judul	Penguji	Waktu Seminar
1	David Sianturi	1809065031	Ari Susandy Sanjaya, S.T.,M.T Ahmad Moh. Nur, S.T.,M.T	Pra Rancangan Pabrik Dimetil Karbonat dengan Proses 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	Kamis/13 Oktober 2022 08.00 – 10.00 WITA
2	Apriliyanti Redhani	1809065022	Ari Susandy Sanjaya, S.T.,M.T Ahmad Moh. Nur, S.T.,M.T	Pra Rancangan Pabrik Dimetil Karbonat dengan Proses 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	Kamis/13 Oktober 2022 08.00 – 10.00 WITA
3	Revy Aditya	1809065009	Dr. Hairul Huda, S.T.,M.T Eko Heryadi, Ph.D	Pra Rancangan Pabrik Metanol dari Batubara dengan Proses Gasifikasi Winkler Kapasitas 557.000 Ton/Tahun	Ari Susandy Sanjaya, S.T.,M.T (Ketua) Retno Wulandari, Ph.D Dr. Hairul Huda, S.T.,M.T Eko Heryadi, Ph.D	Kamis/13 Oktober 2022 13.00 – 15.00 WITA
4	Muh Alfhianto As Shaggy	1809065026	Dr. Hairul Huda, S.T.,M.T Eko Heryadi, Ph.D	Pra Rancangan Pabrik Metanol dari Batubara dengan Proses Gasifikasi Winkler Kapasitas 557.000 Ton/Tahun	Ari Susandy Sanjaya, S.T.,M.T (Ketua) Retno Wulandari, Ph.D Dr. Hairul Huda, S.T.,M.T Eko Heryadi, Ph.D	Kamis/13 Oktober 2022 13.00 – 15.00 WITA
5	Muhammad Aditya Wahyudin	1809065008	Dr. Ir. Abdul Kahar S.T., M.Si Ari Susandy Sanjaya, S.T.,M.T	Pra Rancangan Pabrik Metil Akriolat dari Asam Akriolat dan Metanol dengan Proses Esterifikasi Kapasitas 50.000 Ton/Tahun	Tantra Diwa Larasati, S.T., M.T. (Ketua) Ir. Indah Prihatiningtyas DS, S.T.,M.T., Ph. D Dr. Ir. Abdul Kahar S.T., M.Si Ari Susandy Sanjaya, S.T.,M.T	Kamis/20 Oktober 2022 13.00 – 15.00 WITA

6	Aribadin	1809065047	Dr. Ir. Abdul Kahar S.T., M.Si Ari Susandy Sanjaya, S.T., M.T	Pra Rancangan Pabrik Metil Akriolat dari Asam Akriolat dan Metanol dengan Proses Esterifikasi Kapasitas 50.000 Ton/Tahun	Tantra Diwa Larasati, S.T., M.T (Ketua) Ir. Indah Prihatiningtyas DS., S.T., M.T, Ph.D Dr. Ir. Abdul Kahar S.T., M.Si Ari Susandy Sanjaya, S.T., M.T	Kamis/20 Oktober 2022 13.00 – 15.00 WITA
7	Yohanes Maria Vianey Sau	1809065028	Dr. Hairul Huda, S.T., M.T Retno Wulandari, Ph.D	Pra Rancangan Pabrik Ethylene dari Gas Alam dengan Proses Thermal Cracking Kapasitas 13.000 Ton/Tahun	Ari Susandy Sanjaya, S.T., M.T (Ketua) Tantra Diwa Larasati, S.T., M.T Dr. Hairul Huda, S.T., M.T Retno Wulandari, Ph.D	Kamis / 27 Oktober 2022 14.00 – 16.00 WITA
8	Feri Mustofik	1809065045	Dr. Hairul Huda, S.T., M.T Retno Wulandari, Ph.D	Pra Rancangan Pabrik Ethylene dari Gas Alam dengan Proses Thermal Cracking Kapasitas 13.000 Ton/Tahun	Ari Susandy Sanjaya, S.T., M.T (Ketua) Tantra Diwa Larasati, S.T., M.T Dr. Hairul Huda, S.T., M.T Retno Wulandari, Ph.D	Kamis / 27 Oktober 2022 14.00 – 16.00 WITA
9	Labitsiina Fitha Ramadhanur	1809065002	Rif'an Fathoni, S.T., M.T Dr. Ir. Abdul Kahar S.T., M.Si	Pra Rancangan Pabrik 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	Kamis / 3 November 2022 08.00 – 10.00 WITA
10	Risca Nabella Shadila	1809065032	Rif'an Fathoni, S.T., M.T Dr. Ir. Abdul Kahar S.T., M.Si	Pra Rancangan Pabrik 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	Kamis / 3 November 2022 08.00 – 10.00 WITA
11	Amalia Muchbatul Machbuabah	1809065012	Dr. Hairul Huda, S.T., M.T Eko Heryadi, Ph.D	Pra Rancangan 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	Kamis / 3 November 2022 13.00 – 15.00 WITA
12	Febriyanti Situmorang	1809065014	Dr. Hairul Huda, S.T., M.T Eko Heryadi, Ph.D	Pra Rancangan 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	Kamis / 3 November 2022 13.00 – 15.00 WITA

13	Noveno Paolo Tebay	1809065003	Ari Susandy Sanjaya, S.T.,M.T Dr. Hairul Huda, S.T.,M.T	Pra Rancangan Pabrik Nitrogliserin dari Asam Nitrat dan Gliserol dengan Proses Biazzi 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	Kamis / 3 November 2022 13.00 - 15.00 WITA
14	M. Khairul Imam	1809065043	Ari Susandy Sanjaya, S.T.,M.T Dr. Hairul Huda, S.T.,M.T	Pra Rancangan Pabrik Nitrogliserin dari Asam Nitrat dan Gliserol dengan Proses Biazzi 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	Kamis / 3 November 2022 13.00 - 15.00 WITA
15	Rahma Tussania	1809065036	Dr. Ir. Abdul Kahar S.T., M.Si Retno Wulandari, Ph. D	Pra Rancangan Pabrik Furfural dari Tongkol Jagung dengan Proses Supra Yield Kapasitas 2.500 Ton/Tahun	Rif'an Fathoni, S.T.,M.T (Ketua) Tantra Diwa Larasati, S.T.,M.T Dr. Ir. Abdul Kahar S.T., M.Si Retno Wulandari, Ph. D	Kamis / 10 November 2022 08.00 - 10.00 WITA
16	Nur Uswatun Hasanah	1809065004	Tantra Diwa Larasati, S.T.,M.T Retno Wulandari, Ph. D	Pra Rancangan Pabrik Tanin dari Kulit Kakao dengan Proses Ekstraksi Kapasitas 1.200 Ton/Tahun	Ir. Indah Prihatiningtyas DS.,S.T.,M.T.,Ph. D (Ketua) Ahmad Moh. Nur, S.T.,M.T Tantra Diwa Larasati, S.T.,M.T Retno Wulandari, Ph. D	Kamis / 10 November 2022 10.00 - 12.00 WITA
17	Jihan Nashiroh	1809065035	Tantra Diwa Larasati, S.T.,M.T Retno Wulandari, Ph. D	Pra Rancangan Pabrik Tanin dari Kulit Kakao dengan Proses Ekstraksi Kapasitas 1.200 Ton/Tahun	Ir. Indah Prihatiningtyas DS.,S.T.,M.T.,Ph. D (Ketua) Ahmad Moh. Nur, S.T.,M.T Tantra Diwa Larasati, S.T.,M.T Retno Wulandari, Ph. D	Kamis / 10 November 2022 10.00 - 12.00 WITA
18	Gita Arimbi	1809065033	Tantra Diwa Larasati, S.T.,M.T Ahmad Moh. Nur, S.T.,M.T	Pra Rancangan Pabrik Asam Oksalat dari Asam Nitrat dan Glukosa Dengan Proses Oksidasi Karbohidrat 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 / 10 November 2022 10.00 - 12.00 WITA
19	Jihan Fahira	1809065038	Tantra Diwa Larasati, S.T.,M.T Ahmad Moh. Nur, S.T.,M.T	Pra Rancangan Pabrik Asam Oksalat dari Asam Nitrat dan Glukosa Dengan Proses Oksidasi Karbohidrat 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 / 10 November 2022 10.00 - 12.00 WITA

20	Nur Halimah	1809065006	Dr. Hairul Huda, S.T.,M.T Ir. Indah Prihatiningtyas DS.,S.T.,M.T.,Ph. D	Pra Rancangan 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	Kamis / 10 November 2022 13.00 – 15.00 WITA
21	Rivaldo Bodewyn Julian Worotikan	1809065048	Dr. Hairul Huda, S.T.,M.T Ir. Indah Prihatiningtyas DS.,S.T.,M.T.,Ph. D	Pra Rancangan 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	Kamis / 10 November 2022 13.00 – 15.00 WITA
22	Bayu Arya Febrian	1809065010	Ari Susandy Sanjaya, S.T.,M.T Retno Wulandari, Ph. D	Pra Rancangan 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. Nur, S.T.,M.T Ari Susandy Sanjaya, S.T.,M.T Retno Wulandari, Ph. D	Kamis / 17 November 2022 08.00 – 10.00 WITA
23	Beryl Ariella Yania Agatha	1809065025	Ari Susandy Sanjaya, S.T.,M.T Retno Wulandari, Ph. D	Pra Rancangan 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. Nur, S.T.,M.T Ari Susandy Sanjaya, S.T.,M.T Retno Wulandari, Ph. D	Kamis / 17 November 2022 08.00 – 10.00 WITA
24	Arbainah	1809065017	Dr. Ir. Abdul Kahar S.T., M.Si Ir. Indah Prihatiningtyas DS.,S.T.,M.T.,Ph. D	Pra Rancangan Pabrik Nitrobenzen dari Benzen dan Asam Campuran dengan Kapasitas 53.000 Ton/Tahun	Rif'an Fathoni, S.T.,M.T (Ketua) Ahmad Moh. Nur, S.T.,M.T Dr. Ir. Abdul Kahar S.T., M.Si Ir. Indah Prihatiningtyas DS.,S.T.,M.T.,Ph. D	Kamis / 17 November 2022 08.00 – 10.00 WITA
25	Bretyeni Lian	1809065037	Dr. Ir. Abdul Kahar S.T., M.Si Ir. Indah Prihatiningtyas DS.,S.T.,M.T.,Ph. D	Pra Rancangan Pabrik Nitrobenzen dari Benzen dan Asam Campuran dengan Kapasitas 53.000 Ton/Tahun	Rif'an Fathoni, S.T.,M.T (Ketua) Ahmad Moh. Nur, S.T.,M.T Dr. Ir. Abdul Kahar S.T., M.Si Ir. Indah Prihatiningtyas DS.,S.T.,M.T.,Ph. D	Kamis / 17 November 2022 08.00 – 10.00 WITA

26	Suci Ismaniah	1809065005	Tantra Diwa Larasati, S.T.,M.T Ir. Indah Prihatiningtyas DS.,S.T.,M.T.,Ph.D	Pra Rancangan 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	Kamis / 24 November 2022 09.00 – 11.00 WITA
27	Wahyu Cantika	1809065021	Tantra Diwa Larasati, S.T.,M.T Ir. Indah Prihatiningtyas DS.,S.T.,M.T.,Ph.D	Pra Rancangan 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	Kamis / 24 November 2022 09.00 – 11.00 WITA
28	Nurul Ramadani	1809065013	Dr. Ir. Abdul Kahar S.T., M.Si Rif'an Fathoni, S.T.,M.T	Pra Rancangan 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 / 24 November 2022 09.00 – 11.00 WITA
29	Husnul Hoiimah	1809065029	Dr. Ir. Abdul Kahar S.T., M.Si Rif'an Fathoni, S.T.,M.T	Pra Rancangan 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 / 24 November 2022 09.00 – 11.00 WITA
30	Rifadillah Ar Rasyid	1809065049	Dr. Ir. Abdul Kahar S.T., M.Si Ari Susandy Sanjaya, S.T.,M.T	Pra Rancangan Pabrik Sabun Pencuci Piring dari Minyak Jelantah dengan Proses Netralisasi Kapasitas 75.000 Ton/Tahun	Dr. Hairul Huda, S.T.,M.T (Ketua ) Eko Heryadi, Ph.D Dr. Ir. Abdul Kahar S.T., M.Si Ari Susandy Sanjaya, S.T.,M.T	Senin / 5 Desember 2022 10.00 – 12.00 WITA
31	Hernanda Febri	1809065011	Ari Susandy Sanjaya, S.T.,M.T Ir. Indah Prihatiningtyas DS.,S.T.,M.T.,Ph.D	Pra Rancangan Pabrik Palm Methyl Ester dari CPO dan Metanol dengan Kapasitas 470.000 Ton/Tahun	Dr. Hairul Huda, S.T.,M.T (Ketua ) Retno Wulandari, Ph.D Ari Susandy Sanjaya, S.T.,M.T Ir. Indah Prihatiningtyas DS.,S.T.,M.T.,Ph.D	Senin/ 12 Desember 2022 10.00 – 12.00 WITA

32	Lola Monica	1809065030	Ari Susandy Sanjaya, S.T.,M.T Ir. Indah Prihatiningtyas DS.,S.T.,M.T.,Ph D	Pra Rancangan Pabrik Palm Methyl Ester dari CPO dan Metanol dengan Kapasitas 470.000 Ton/Tahun	Dr. Hairul Huda, S.T.,M.T (Ketua ) Reino Wulandari, Ph.D Ari Susandy Sanjaya, S.T.,M.T Ir. Indah Prihatiningtyas DS.,S.T.,M.T.,Ph D	Senin/ 12 Desember 2022 10.00 – 12.00 WITA
----	-------------	------------	---	--	--	--

REKTOR UNIVERSITAS MULAWARMAN,  
Abdunnur, M.Si., IPU.  
NIP. 19603081992031001

