



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS MULAWARMAN

Rektorat Kampus Gunung Kelua Jalan Kuaro, Samarinda 75119, Kotak Pos 1068
Telepon (0541) 741118, Faksimile (0541) 747479 – 732870
Laman : <http://www.unmul.ac.id>, Surel : rektorat@unmul.ac.id

KEPUTUSAN REKTOR UNIVERSITAS MULAWARMAN

NOMOR 3282 /SK/2019

TENTANG

DOSEN PEMBIMBING DAN PENGUJI SKRIPSI MAHASISWA PROGRAM STUDI S1
TEKNIK KIMIA FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS MULAWARMAN
PERIODE OKTOBER-DESEMBER TAHUN 2019

REKTOR UNIVERSITAS MULAWARMAN,

Menimbang : a. bahwa untuk menjaga kelancaran dan tertib administrasi dalam pelaksanaan pendidikan sehubungan adanya kegiatan bimbingan dan ujian Skripsi bagi Mahasiswa Program Studi S1 Teknik Kimia Fakultas Teknik Universitas Mulawarman Periode Oktober-Desember Tahun 2019, maka dipandang perlu adanya penetapan Dosen Pembimbing dan Penguji pada kegiatan tersebut;
b. bahwa menindaklanjuti Surat Dekan Fakultas Teknik Universitas Mulawarman Nomor 224/UN17.9/DT/2020, tanggal 21 Januari 2020, perihal usulan penerbitan Surat Keputusan Rektor Universitas Mulawarman;
c. bahwa untuk keperluan huruf a dan b di atas, perlu diatur dan ditetapkan dengan Surat Keputusan Rektor Universitas Mulawarman.

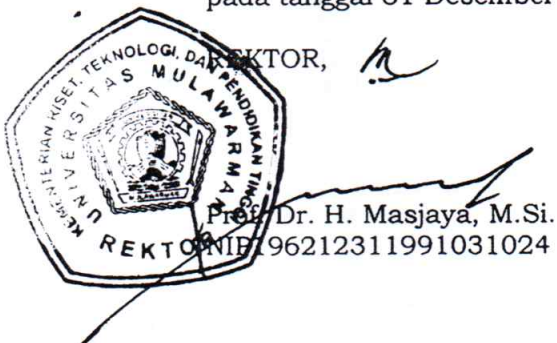
Mengingat : 1. Undang-Undang Nomor 43 Tahun 1999 tentang Pokok-Pokok Kepegawaian;
2. Undang-Undang RI Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional;
3. Undang-Undang RI Nomor 14 Tahun 2005 tentang Guru dan Dosen;
4. Undang-Undang RI Nomor 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi;
5. Undang-Undang RI Nomor 52 Tahun 2014 tentang Aparatur Sipil Negara;
6. Peraturan Pemerintah RI Nomor 37 Tahun 2009 tentang Dosen;
7. Peraturan Pemerintah RI Nomor 4 tahun 2014 tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi dan Pengelolaan Perguruan Tinggi;
8. Peraturan Presiden RI Nomor 13 Tahun 2015 tentang Kementerian Riset, Teknologi dan Pendidikan Tinggi;
9. Keputusan Presiden RI Nomor 65 Tahun 1963 tentang Pendirian Universitas Mulawarman;
10. Peraturan Menteri Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi Nomor 9 Tahun 2015 tentang Organisasi dan Tata Kerja Universitas Mulawarman, sebagaimana diubah dengan Peraturan Menteri Riset, Teknologi dan Pendidikan Tinggi RI Nomor 26 Tahun 2018 tentang Perubahan Atas Peraturan Menteri Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi Nomor 9 Tahun 2015 tentang Organisasi dan Tata Kerja Universitas Mulawarman;
11. Peraturan Menteri Riset, Teknologi dan Pendidikan Tinggi RI Nomor 51 Tahun 2015 tentang Tata Naskah Dinas di Lingkungan Kementerian Riset, Teknologi dan Pendidikan Tinggi Republik Indonesia;

12. Peraturan Menteri Riset, Teknologi dan Pendidikan Tinggi RI Nomor 57 Tahun 2018 tentang Statuta Universitas Mulawarman Tahun 2018;
13. Keputusan Menteri Keuangan RI Nomor 51/KMK.05/2009 tentang Penetapan Universitas Mulawarman Samarinda pada Depdiknas, Sebagai Instansi Pemerintah yang Menerapkan Pengelolaan Keuangan Badan Layanan Umum;
14. Keputusan Menteri Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi RI Nomor 661/MP/KPT.P/2018 tentang Pengangkatan Rektor Universitas Mulawarman Periode Tahun 2018-2022;
15. Peraturan Rektor Universitas Mulawarman Nomor 06 tahun 2018 tentang Penyelenggaraan Pendidikan dan Pengajaran, Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat;
16. Keputusan Rektor Universitas Mulawarman Nomor 86/SK/2016, tentang Pengangkatan Dekan Fakultas Teknik Universitas Mulawarman Periode 2016-2020;
17. DIPA BLU Universitas Mulawarman Tahun 2019.

MEMUTUSKAN:

- Menetapkan :** KEPUTUSAN REKTOR UNIVERSITAS MULAWARMAN TENTANG DOSEN PEMBIMBING DAN PENGUJI SKRIPSI MAHASISWA PROGRAM STUDI S1 TEKNIK KIMIA FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS MULAWARMAN PERIODE OKTOBER-DESEMBER TAHUN 2019.
- KESATU** : Mengangkat Dosen Pembimbing dan Penguji Skripsi Mahasiswa Program Studi S1 Teknik Kimia Fakultas Teknik Universitas Mulawarman Periode Oktober-Desember Tahun 2019, sebagaimana terdapat pada lampiran yang tidak terpisahkan dari Keputusan ini:
- KEDUA** : Dosen Pembimbing dan Penguji Skripsi Mahasiswa diktum kesatu dalam menjalankan tugasnya bertanggung jawab kepada Rektor Universitas Mulawarman melalui Dekan Fakultas Teknik Universitas Mulawarman.
- KETIGA** : Pembiayaan yang disebabkan dengan diterbitkannya keputusan ini dibebankan DIPA BLU Universitas Mulawarman Tahun 2019 anggaran Fakultas Teknik Universitas Mulawarman.
- KEEMPAT** : Keputusan ini mulai berlaku terhitung sejak bulan Oktober-Desember 2019.
- KELIMA** : Apabila dikemudian hari terdapat kekeliruan dalam keputusan ini, akan diperbaiki sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di Samarinda
pada tanggal 31 Desember 2019



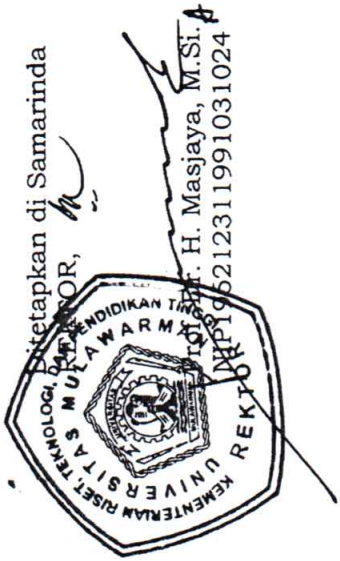
LAMPIRAN
KEPUTUSAN REKTOR UNIVERSITAS MULAWARMAN
NOMOR 3282 /SK/2019
TANGGAL 31 DESEMBER 2019
TENTANG
DOSEN PEMBIMBING DAN PENGUJI SKRIPSI MAHASISWA PROGRAM STUDI S1 TEKNIK KIMIA
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS MULAWARMAN PERIODE OKTOBER-DESEMBER TAHUN 2019

NO	NAMA	NIM	JUDUL	DOSEN PEMBIMBING	DOSEN PENGUJI	HARI/TGL/JAM /RUANG SIDANG
1	Rizqi Auliaur Rahman	1509065002	Pra Rancangan Pabrik Benzena dari Bio Oil Hasil Pirolisis Tandan Kosong Kelapa Sawit dengan Proses Hydrotreating Kapasitas 159.000 Ton/Tahun	Ir. Novy Pralisa Putri, ST.,M.Eng Ir. Mardiah, ST.,MT	Rif'an Fathoni, ST.,MT (Ketua) Yudi Sukmono, ST.,MT (Anggota) Ir. Novy Pralisa Putri, ST.,M.Eng (Anggota) Ir. Mardiah, ST.,MT (Anggota)	Jum'at 11 Oktober 2019 09.00 – 11.00 Wita Ruang Sidang T. Kimia
2	Mardiana	1509065006	Pra Rancangan Pabrik Benzena dari Bio Oil Hasil Pirolisis Tandan Kosong Kelapa Sawit dengan Proses Hydrotreating Kapasitas 159.000 Ton/Tahun	Ir. Novy Pralisa Putri, ST.,M.Eng Ir. Mardiah, ST.,MT	Rif'an Fathoni, ST.,MT (Ketua) Yudi Sukmono, ST.,MT (Anggota) Ir. Novy Pralisa Putri, ST.,M.Eng (Anggota) Ir. Mardiah, ST.,MT (Anggota)	Jum'at 11 Oktober 2019 09.00 – 11.00 Wita Ruang Sidang T. Kimia
3	Rahmat Puja Syukriyan	1509065009	Pra Rancangan Pabrik Magnesium Hidroksida dari Batu Kapur Dolomit dan Air Laut dengan Kapasitas 25.000 Ton /Tahun	Ir. Mardiah, ST.,MT Rif'an Fathoni, ST.,MT	Dr. Ir. Abdul Kahar, ST.,M.Si (Ketua) Ir. Yudi Sukmono, ST.,MT (Anggota) Ir. Mardiah, ST.,MT (Anggota) Rif'an Fathoni, ST.,MT (Anggota)	Senin 14 Oktober 2019 10.00 – 12.00 Wita Ruang Sidang T. Kimia
4	Azahra Rizka Amalia	1509065013	Pra Rancangan Pabrik Magnesium Hidroksida dari Batu Kapur Dolomit dan Air Laut dengan Kapasitas 25.000 Ton /Tahun	Ir. Mardiah, ST.,MT Rif'an Fathoni, ST.,MT	Dr. Ir. Abdul Kahar, ST.,M.Si (Ketua) Ir. Yudi Sukmono, ST.,MT (Anggota) Ir. Mardiah, ST.,MT (Anggota) Rif'an Fathoni, ST.,MT (Anggota)	Senin 14 Oktober 2019 10.00 – 12.00 WITA Ruang Sidang T. Kimia
5	Fitri Febriyanti	1509065014	Pra Rancangan Pabrik Metanol dari Gas Alam Menggunakan Proses Haldor Topsoe dengan Kapasitas 465.000 Ton /Tahun	Ir. Novy Pralisa Putri, ST.,M.Eng Helda Niawanti, ST.,MT	Ir. Mardiah, ST.,MT (Ketua) Dr. Ir. Abdul Kahar, ST.,M.Si (Anggota) Ir. Novy Pralisa Putri, ST.,M.Eng (Anggota) Helda Niawanti, ST.,MT (Anggota)	Jum'at 18 Oktober 2019 09.00 – 11.00 Wita Ruang Sidang T. Kimia

6	Indah Wahyuni	1509065010	Pra Rancangan Pabrik Fatty Alcohol dari CPO dengan Proses Hidrogenasi Kapasitas 83.000 Ton/Tahun	Ir. Novy Pralisa Putri, ST.,M.Eng Helda Niawanti, ST.,MT	Rifan Fathoni, ST.,MT (Ketua) Dr. Ir. Abdul Kahar, ST.,M.Si (Anggota) Ir. Novy Pralisa Putri, ST.,M.Eng (Anggota) Helda Niawanti, ST.,MT (Anggota)	Selasa 15 Oktober 2019 10.00 – 12.00 Wita Ruang Sidang T. Kimia
7	Dhea Pranita	1509065018	Pra Rancangan Pabrik Fatty Alcohol dari CPO dengan Proses Hidrogenasi Kapasitas 83.000 Ton/Tahun	Ir. Novy Pralisa Putri, ST.,M.Eng Helda Niawanti, ST.,MT	Rifan Fathoni, ST.,MT (Ketua) Dr. Ir. Abdul Kahar, ST.,M.Si (Anggota) Ir. Novy Pralisa Putri, ST.,M.Eng (Anggota) Helda Niawanti, ST.,MT (Anggota)	Selasa 15 Oktober 2019 10.00 – 12.00 Wita Ruang Sidang T. Kimia
8	Agatha Permatasari Mayang	1509065021	Pra Rancangan Pabrik Gula Kristal Putih dari Tebu dengan Proses Pemurnian Karbonatasi Kapasitas Gilingan 6.000 TPD	Ari Susandy Sanjaya, ST.,MT Rifan Fathoni, ST.,MT	Ir. Novy Pralisa Putri, ST.,M.Eng (Ketua) Helda Niawanti, ST.,MT (Anggota) Ari Susandy Sanjaya, ST.,MT (Anggota) Rifan Fathoni, ST.,MT (Anggota)	Rabu 16 Oktober 2019 10.00 – 12.00 Wita Ruang Sidang T. Kimia
9	Reysha Vinanza Pratama	1509065016	Pra Rancangan Pabrik Gula Kristal Putih dari Tebu dengan Proses Pemurnian Karbonatasi Kapasitas Gilingan 6.000 TPD	Ari Susandy Sanjaya, ST.,MT Rifan Fathoni, ST.,MT	Ir. Novy Pralisa Putri, ST.,M.Eng (Ketua) Helda Niawanti, ST.,MT (Anggota) Ari Susandy Sanjaya, ST.,MT (Anggota) Rifan Fathoni, ST.,MT (Anggota)	Rabu 16 Oktober 2019 10.00 – 12.00 Wita Ruang Sidang T. Kimia
10	Nyoto Prasetyo	1509065001	Pra Rancangan Pabrik Minyak Nilam (Patchouli Oil) Dengan Kapasitas 100 Ton/Tahun	Ir. Mardiah, ST.,MT Ari Susandy Sanjaya, ST.,MT	Dr. Ir.Abdul Kahar, ST.,M.Si (Ketua) Ir. Novy Pralisa Putri, ST.,M.Eng (Anggota) Ir. Mardiah, ST.,MT (Anggota) Ari Susandy Sanjaya, ST.,MT (Anggota)	Selasa 22 Oktober 2019 13.00 – 15.00 Wita Ruang Sidang T. Kimia
11	Naela Fadila	1509065012	Pra Rancangan Pabrik Minyak Nilam (Patchouli Oil) Dengan Kapasitas 100 Ton/Tahun	Ir. Mardiah, ST.,MT Ari Susandy Sanjaya, ST.,MT	Dr. Ir.Abdul Kahar, ST.,M.Si (Ketua) Ir. Novy Pralisa Putri, ST.,M.Eng (Anggota) Ir. Mardiah, ST.,MT (Anggota) Ari Susandy Sanjaya, ST.,MT (Anggota)	Selasa 22 Oktober 2019 13.00 – 15.00 Wita Ruang Sidang T. Kimia
12	Debby Ramadhani Wijaya	1509065003	Pra Rancangan Pabrik Pembuatan Metanol Dari Gas Alam Menggunakan Proses Haldor – Topsoe Dengan Kapasitas Produksi 500.000 Ton /Tahun	Ir. Novy Pralisa Putri, ST.,M.Eng Helda Niawanti, ST.,MT	Jum'at 25 Oktober 2019 09.00 – 11.00 Wita Ruang Sidang T. Kimia	

13	Rian Fasya Kumara	1509065017	Pra Rancangan Pabrik Gas Metana dari Sampah Organik dengan Kapasitas 17.000 Ton / Tahun	Ir. Mardiah, ST.,MT Helda Niawanti, ST.,MT	Rif'an Fathoni, ST.,MT (Ketua) Dr. Ir. Abdul Kahar, ST.,M.Si (Anggota) Ir. Mardiah, ST.,MT (Anggota) Helda Niawanti, ST.,MT (Anggota) Kimia	Selasa 5 November 2019 10.00 – 12.00 Wita Ruang Sidang T. Kimia
14	Meisyita Paramitha	1509065022	Pra Rancangan Pabrik Gas Metana dari Sampah Organik dengan Kapasitas 17.000 Ton / Tahun	Ir. Mardiah, ST.,MT Helda Niawanti, ST.,MT	Rif'an Fathoni, ST.,MT (Ketua) Dr. Ir. Abdul Kahar, ST.,M.Si (Anggota) Ir. Mardiah, ST.,MT (Anggota) Helda Niawanti, ST.,MT (Anggota) Kimia	Selasa 5 November 2019 10.00 – 12.00 Wita Ruang Sidang T. Kimia
15	Yohana	1509065008	Pra Rancangan Pabrik Cumene dari Benzene dan Propylene dengan Proses Q – max Kapasitas 55.000Ton / Tahun	Dr. Ir. Abdul Kahar, ST.,M.Si Ari Susandy Sanjaya, ST.,MT	Ir. Novy Pralisa Putri, ST.,M.Eng (Ketua) Rif'an Fathoni, ST.,MT (Anggota) Dr. Ir. Abdul Kahar, ST.,M.Si (Anggota) Ari Susandy Sanjaya, ST.,MT (Anggota)	Senin 11 November 2019 13.30 – 15.30 Wita Ruang Sidang T. Kimia
16	Nur Latifah	1509065023	Pra Rancangan Pabrik Cumene dari Benzene dan Propylene dengan Proses Q – max Kapasitas 55.000Ton / Tahun	Dr. Ir. Abdul Kahar, ST.,M.Si Ari Susandy Sanjaya, ST.,MT	Ir. Novy Pralisa Putri, ST.,M.Eng (Ketua) Rif'an Fathoni, ST.,MT (Anggota) Dr. Ir. Abdul Kahar, ST.,M.Si (Anggota) Ari Susandy Sanjaya, ST.,MT (Anggota)	Senin 11 November 2019 13.30 – 15.30 Wita Ruang Sidang T. Kimia
17	Reni Puspita Sari	1509065005	Pra Rancangan Pabrik Minyak Goreng dari CPO dengan Menggunakan Proses Continuous Splitting Kapasitas 200.000 Ton/Tahun	Dr. Ir. Abdul Kahar, ST.,M.Si Rif'an Fathoni, ST.,MT	Helda Niawanti, S.T.,M.T (Ketua) Ir. Mardiah, ST.,MT (Anggota) Dr. Ir. Abdul Kahar, ST.,M.Si (Anggota) Rif'an Fathoni, ST.,MT (Anggota)	Kamis 14 November 2019 10.00 – 12.00 Wita Ruang Sidang T. Kimia

18	Tegar Laxmi Pratiwi	1509065011	Pra Rancangan Pabrik Metilen Diklorida dengan Proses Termal Klorinasi Kapasitas 80.000 Ton / Tahun	Ir. Novy Pralisa Putri, ST.,M.Eng Rifan Fathoni, ST.,MT	Ir. Mardiah, ST.,MT (Ketua) Helda Niawanti, ST.,MT (Anggota) Ir. Novy Pralisa Putri, ST.,M.Eng (Anggota) Rifan Fathoni, ST.,MT (Anggota)	Selasa 19 November 2019 10.00 – 12.00 Wita Ruang Sidang T. Kimia
19	Mariana	1509065020	Pra Rancangan Pabrik Metilen Diklorida dengan Proses Termal Klorinasi Kapasitas 80.000 Ton / Tahun	Ir. Novy Pralisa Putri, ST.,M.Eng Rifan Fathoni, ST.,MT	Ir. Mardiah, ST.,MT (Ketua) Helda Niawanti, ST.,MT (Anggota) Ir. Novy Pralisa Putri, ST.,M.Eng (Anggota) Rifan Fathoni, ST.,MT (Anggota)	Selasa 19 November 2019 10.00 – 12.00 Wita Ruang Sidang T. Kimia



Ditetapkan di Samarinda

H. Masjaya, M.Si.

HP: 05212311991031024