



KEPUTUSAN REKTOR UNIVERSITAS MULAWARMAN

NOMOR 1290/UN17/HK/2021

TENTANG

DOSEN PEMBIMBING DAN PENGUJI SEMINAR HASIL SKRIPSI
MAHASISWA PROGRAM STUDI S1 TEKNIK LINGKUNGAN PERIODE
JANUARI-MARET 2021 FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS MULAWARMAN

REKTOR UNIVERSITAS MULAWARMAN,

- Menimbang : a. bahwa Dekan Fakultas Teknik Universitas Mulawarman telah memohon kepada Rektor Universitas Mulawarman melalui surat Nomor 4919/UN17/9/DT/2021 tanggal 06 Mei 2021 perihal Dosen Pembimbing dan Penguji Seminar Hasil Skripsi Mahasiswa Program Studi S1 Teknik Lingkungan Periode Januari-Maret 2021 Fakultas Teknik Universitas Mulawarman;
- b. bahwa untuk melaksanakan keperluan huruf a di atas, perlu diatur dan ditetapkan dengan Surat Keputusan Rektor Universitas Mulawarman.
- Mengingat : 1. Undang-Undang RI Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional;
2. Undang-Undang RI Nomor 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi;
3. Peraturan Pemerintah RI Nomor 4 Tahun 2014 tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi dan Pengelolaan Perguruan Tinggi;
4. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 45 Tahun 2013 tentang Tata Cara Pelaksanaan Anggaran Pendapatan Dan Belanja Negara;
5. Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 82 Tahun 2019 tentang Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan;
6. Keputusan Presiden RI Nomor 65 Tahun 1963 tentang Pendirian Universitas Mulawarman;
7. Peraturan Menteri Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi Republik Indonesia Nomor 26 Tahun 2018 tentang Peraturan Menteri Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi Republik Indonesia Nomor 9 Tahun 2015 tentang Organisasi dan Tata Kerja Universitas Mulawarman;
8. Peraturan Menteri Keuangan RI Nomor 178/PMK.05/2018 tentang Perubahan Atas Peraturan Menteri Keuangan RI Nomor 190/PMK.05/2012 tentang Tata Cara Pembayaran Dalam Rangka Pelaksanaan Pelaksanaan Anggaran Pendapatan Dan Belanja Negara;
9. Keputusan Menteri Keuangan RI Nomor 51/KMK/2009 tentang Penetapan Universitas Mulawarman sebagai Instansi Pemerintah yang menerapkan Pengelolaan Keuangan Badan Layanan Umum;

10. Keputusan Menteri Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi Republik Indonesia 661/M/KPT.KP/2018 tentang Pemberhentian dan Pengangkatan Rektor Universitas Mulawarman Periode Tahun 2018-2022;
11. Peraturan Rektor Universitas Mulawarman Nomor 06 Tahun 2018 tentang Penyelenggaraan Pendidikan, Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat;
12. Peraturan Rektor Universitas Mulawarman Nomor 01 Tahun 2020 tentang Integrasi Program Studi Ilmu Komputer, Program Studi Teknik Informatika, dan Program Studi Sistem Informasi Pada Fakultas Teknik Universitas Mulawarman;
13. Peraturan Rektor Universitas Mulawarman Nomor 13 Tahun 2020 tentang Tata Naskah Dinas di lingkungan Universitas Mulawarman;
14. Peraturan Rektor Universitas Mulawarman Nomor 17 Tahun 2020 tentang Penyelenggaraan Pendidikan dan Pengajaran, Penelitian, dan Pengabdian Kepada Masyarakat Berbasis Kampus Merdeka dan Merdeka Belajar.
15. Keputusan Rektor Universitas Mulawarman Nomor 397/DT/2007 tentang Peningkatan Status Unit Pelaksana Fakultas menjadi Fakultas Teknik Universitas Mulawarman;
16. Keputusan Rektor Universitas Mulawarman Nomor 17/SK/2020, tentang Pemberhentian dan Pengangkatan Dekan Fakultas Teknik Universitas Mulawarman Periode 2020-2024.

MEMUTUSKAN:

- Menetapkan** : **KEPUTUSAN REKTOR UNIVERSITAS MULAWARMAN TENTANG DOSEN PEMBIMBING DAN PENGUJI SEMINAR HASIL SKRIPSI MAHASISWA PROGRAM STUDI S1 TEKNIK LINGKUNGAN PERIODE JANUARI-MARET 2021 FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS MULAWARMAN.**
- KESATU** : Dosen Pembimbing dan Penguji Seminar Hasil Skripsi Mahasiswa Program Studi S1 Teknik Lingkungan Periode Januari-Maret 2021 Fakultas Teknik Universitas Mulawarman, 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 berlaku terhitung sejak bulan Mei 2021.
- KEEMPAT** : Apabila dikemudian hari terdapat kekeliruan dalam keputusan ini, akan diperbaiki sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di Samarinda
Pada tanggal 16 Juni 2021



Prof. Dr. H. Masjaya, M.Si
NIP. 196212311991031024
REKTOR

LAMPIRAN
KEPUTUSAN REKTOR UNIVERSITAS MULAWARMAN
NOMOR 1200/UN17/HK/2021
TANGGAL 16 JUNI 2021
TENTANG

DOSEN PEMBIMBING DAN PENGUJI SEMINAR HASIL SKRIPSI MAHASISWA PROGRAM STUDI S1 TEKNIK LINGKUNGAN
PERIODE JANUARI-MARET 2021 FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS MULAWARMAN

NO	NAMA MAHASISWA	NIM	JUDUL	NAMA PEMBIMBING	NAMA PENGUJI	HARI/TANGGAL JAM SEMINAR
1	Praseyo Budi Utomo	1409045007	Perencanaan Desain Settling Pond Pengolahan Air Limbah pada Lehan PAF dan NAF dari Aktivitas Penambangan Batubara PT. Trubainco Coal Mining	1. Ir. Muhammad Busayati, ST., M.Sc. (Pembimbing I) 2. Ir. Edhi Sarwono, ST., M.Sc. (Pembimbing II)	1. Ir. Muhammad Busayati, ST., M.Sc. 2. Ir. Edhi Sarwono, ST., M.Sc. 3. Ir. Robby Hermawan, ST., MT. 4. Ir. Fachrizal Adnan, ST., M.Sc.	Selasa, 05 Jan 2021 09.00-10.30 Online (Zoom)
2	Fadia Azzah Amalia	1609045036	Efektivitas Koagulan Aluminium Sulfat dan Koagulan Cangkang Telur dalam Pengolahan Air Sumur	1. Ir. Edhi Sarwono, ST., M.Sc. (Pembimbing I) 2. Ir. Ika Meicahayanti, ST., MT. (Pembimbing II)	1. Ir. Edhi Sarwono, ST., M.Sc. 2. Ir. Ika Meicahayanti, ST., MT. 3. Ir. Fachrizal Adnan, ST., M.Sc. 4. Ir. Robby Hermawan, ST., MT.	Kamis, 21 Jan 2021 10.00-11.30 Online (Zoom)
3	Nurul Izzah Filrah	1609045022	Efek Suhu Karbonisasi Sekam Padi sebagai Adsorben terhadap Kadar Surfaktan, Fosfat, dan COD pada Limbah Laundry	1. Ir. Ika Meicahayanti, ST., MT. (Pembimbing I) 2. Ir. Budi Nining Widarti, ST., M.Sc. (Pembimbing II)	1. Ir. Ika Meicahayanti, ST., MT. 2. Ir. Budi Nining Widarti, ST., M.Sc. 3. Ir. Fachrizal Adnan, ST., M.Sc. 4. Ir. Robby Hermawan, ST., MT.	Kamis, 21 Jan 2021 09.00-10.30 Online (Zoom)
4	Fachira Dini Maulidia Lubis	1609045010	Efek Suhu Karbonisasi Ampas Tebu sebagai Adsorben terhadap Kadar Fosfat, Surfaktan, dan COD pada Limbah Laundry	1. Ir. Budi Nining Widarti, ST., M.Sc. (Pembimbing I) 2. Ir. Ika Meicahayanti, ST., MT. (Pembimbing II)	1. Ir. Budi Nining Widarti, ST., M.Sc. 2. Ir. Ika Meicahayanti, ST., MT. 3. Ir. Edhi Sarwono, ST., M.Sc. 4. Ir. Robby Hermawan, ST., MT.	Senin, 25 Jan 2021 09.00-10.30 Online (Zoom)
5	Christine Natalia	1609045024	Pengolahan Limbah Cair Industri Tahu Rumahhan Selili Samarinda dengan Koagulan Organik Biji Asam Jawa terhadap Parameter BOD, COD, TSS dan pH	1. Ir. Muhammad Busayati, ST., M.Sc. (Pembimbing I) 2. Dr. Ir. Yudianto Selawan, ST., M.Si. (Pembimbing II)	1. Ir. Muhammad Busayati, ST., M.Sc. 2. Dr. Ir. Yudianto Selawan, ST., M.Si. 3. Ir. Ika Meicahayanti, ST., MT. 4. Ir. Robby Hermawan, ST., MT.	Kamis, 04 Feb 2021 10.00-11.30 Online (Zoom)
6	Galih Alif Rosyadi	1609045028	Pengolahan Air Asam Tambang PT. Internasional Prima Coal (IPC) dengan Metode Constructed Wetland terhadap Parameter Besi (Fe), Mangan (Mn), TSS dan pH	1. Ir. Muhammad Busayati, ST., M.Sc. (Pembimbing I) 2. Ir. Edhi Sarwono, ST., M.Sc. (Pembimbing II)	1. Ir. Muhammad Busayati, ST., M.Sc. 2. Ir. Edhi Sarwono, ST., M.Sc. 3. Ir. Fachrizal Adnan, ST., M.Sc. 4. Ir. Robby Hermawan, ST., MT.	Kamis, 18 Feb 2021 10.00-11.30 Online (Zoom)
7	Adinda Rachmasari	1609045014	Pengaruh Dosis Tawas (Al ₂ (SO ₄) ₃) dan Gel Lidah Buaya (Aloe vera) terhadap Parameter Keketuhan, TSS, TDS dan Besi pada Air Sumur	1. Ir. Budi Nining Widarti, ST., M.Sc. (Pembimbing I) 2. Ir. Edhi Sarwono, ST., M.Sc. (Pembimbing II)	1. Ir. Budi Nining Widarti, ST., M.Sc. 2. Ir. Edhi Sarwono, ST., M.Sc. 3. Ir. Fachrizal Adnan, ST., M.Sc. 4. Ir. Ika Meicahayanti, ST., MT.	Rabu, 10 Mar 2021 09.00-10.30 Online (Zoom)
8	Ayudia Nur Shadhina	1609045029	Analisis dan Pengaruh Jarak terhadap Sisa Klor pada Jaringan Distribusi Air Bersih IPA Gunung Lingai Samarinda	1. Ir. Ika Meicahayanti, ST., MT. (Pembimbing I) 2. Ir. Budi Nining Widarti, ST., M.Sc. (Pembimbing II)	1. Ir. Ika Meicahayanti, ST., MT. 2. Ir. Budi Nining Widarti, ST., M.Sc. 3. Ir. Fachrizal Adnan, ST., M.Sc. 4. Ir. Robby Hermawan, ST., MT.	Senin, 29 Mar 2021 11.00-12.30 Online (Zoom)



Prof. Dr. H. Masjaya, M.Si A
REK 196212311991031024