



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 : 1071 /SK/2019

TENTANG

**DOSEN PEMBIMBING DAN PENGUJI SKRIPSI MAHASISWA PROGRAM STUDI S1
TEKNIK LINGKUNGAN FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS MULAWARMAN
PERIODE JANUARI-MARET 2019**

REKTOR UNIVERSITAS MULAWARMAN,

- Menimbang** :
- a. bahwa untuk menjaga kelancaran dan tertib administrasi pelaksanaan pendidikan sehubungan dengan bimbingan dan ujian Skripsi Mahasiswa Program Studi S1 Teknik Lingkungan Fakultas Teknik Universitas Mulawarman Periode Januari-Maret 2019, maka dipandang perlu adanya penetapan Dosen Pembimbing dan Penguji pada kegiatan tersebut;
 - b. bahwa menindaklanjuti Surat Dekan Fakultas Teknik Universitas Mulawarman Nomor 1509/UN17.9/DT/2019, tanggal 02 Mei 2019, 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 LINGKUNGAN FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS MULAWARMAN PERIODE JANUARI-MARET 2019.
- KESATU** : Mengangkat Dosen Pembimbing dan Penguji Skripsi Mahasiswa Program Studi S1 Teknik Lingkungan Fakultas Teknik Universitas Mulawarman Periode Januari-Maret 2019, sebagaimana terdapat dalam 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 Januari-Maret 2019.
- KELIMA** : Apabila dikemudian hari terdapat kekeliruan dalam keputusan ini, akan diperbaiki sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di Samarinda
pada tanggal 28 Mei 2019



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

Tembusan:

1. Menristekdikti RI di Jakarta;
2. Sesjen Kemristekdikti RI di Jakarta;
3. Irjen Kemristekdikti RI di Jakarta;
4. Dirjen Anggaran Kementerian Keuangan RI di Jakarta;
5. Direktur Perbendaharaan Negara Kementerian Keuangan RI di Jakarta;
6. Wakil Rektor Bidang Umum, Sumber Daya Manusia, dan Keuangan Universitas Mulawarman;
7. Dekan Fakultas Teknik Universitas Mulawarman;
8. Kepala Biro Umum dan Keuangan Universitas Mulawarman;
9. Kepala Bagian Tata Usaha Fakultas Teknik Universitas Mulawarman.

LAMPIRAN
 KEPUTUSAN REKTOR UNIVERSITAS MULA WARMAN
 NOMOR : 1471 /SK/2019
 TENTANG
 DOSEN PEMBIMBING DAN PENGUJI SKRIPSI MAHASISWA PROGRAM STUDI SI TEKNIK LINGKUNGAN FAKULTAS
 TEKNIK UNIVERSITAS MULA WARMAN PERIODE JANUARI-MARET 2019

NO	NAMA MAHASISWA	NIM	JUDUL	NAMA PEMBIMBING	NAMA PENGUJI	HARI/TGL/JAM/ RUANG SIDANG
1	Khairunnisa	1209045029	Efektivitas Tanaman Kangkung Air dan Genjer terhadap Adsorpsi dan Absorpsi Logam Besi (Fe), dan Mangan (Mn) pada Air Asam Tambang Batubara	1. Edhi Sarwono, S.T., M. Eng 2. Budi Nining Widarti, S.T., M. Eng	1. Edhi Sarwono, S.T., M. Eng 2. Budi Nining Widarti, S.T., M. Eng 3. Ika Meicahayanti, ST, M.T 4. Muhammad Busyairi, ST, M.Sc	Kamis 03 Jan. 2019 09.00-10.30 Wita Ruang PS. T. Lingkungan
2	Alif Fahrizal	1409045019	Efisiensi <i>Subsurface Constructed Wetland</i> terhadap Kadar Pencemar pada Air Limbah Tempat Pelelangan Ikan (TPI)	1. Edhi Sarwono, S.T., M. Eng 2. Dyah Wahyu Wijayanti, ST, M.Eng	1. Edhi Sarwono, S.T., M. Eng 2. Dyah Wahyu Wijayanti, ST, M.Eng 3. Budi Nining Widarti, S.T., M. Eng 4. Robby Hermawan, S.T, M. T.	Senin 07 Jan. 2019 09.00-10.30 Wita Ruang PS. T. Lingkungan
3	Alma Marfinitha Putri Duko	1309045036	Pengaruh Pengaturan pH dan Variasi Waktu Kontak dalam Proses Elektrokoagulasi Kadar Logam Fe dan Cu pada Limbah Cair Kelapa Sawit	1. Dr. Yudianto Setiawan, S.Si, M.Si 2. Dyah Wahyu Wijayanti, ST, M.Eng	1. Dr. Yudianto Setiawan, S.Si, M.Si 2. Dyah Wahyu Wijayanti, ST, M.Eng 3. Fahrizal Adnan, S.T., M. Sc 4. Robby Hermawan, S.T, M. T.	Kamis 07 Feb. 2019 11.00-12.30 Wita Ruang PS. T. Lingkungan

4	Ginza Pinasthika	1409045003	Pengaruh Variasi Methyl-Ethyl-Ketone (MEK) dan Tekanan terhadap Kualitas Pemurnian Pelumas Bekas	1. Edhi Sarwono, S.T., M. Eng 2. Dyah Wahyu Wijayanti, ST, M.Eng M.Eng	1. Edhi Sarwono, S.T., M. Eng 2. Dyah Wahyu Wijayanti, ST, M.Eng 3. Budi Nining Widarti, S.T., M. Eng 4. Robby Hermawan, S.T, M. T.	Kamis 07 Feb. 2019 09.00-11.00 Wita Ruang PS. T. Lingkungan
5	Bobby Loys Lengga	1409045020	Pemanfaatan Limbah Padat Tandan Kosong dan Cangkang Kelapa Sawit untuk Pembuatan Asap Cair dengan Metode Pirolisis	1. Budi Nining Widarti, S.T., M. Eng 2. Edhi Sarwono, S.T., M. Eng	1. Budi Nining Widarti, S.T., M. Eng 2. Edhi Sarwono, S.T., M. Eng 3. Muhammad Busyairi, ST, M.Sc 4. Dr. Abdul Kahar, M. Si	Senin 11 Feb. 2019 11.00-12.30 Wita Ruang PS. T. Lingkungan
6	Okke Aldy Frastyo	1409045027	Pemanfaatan Air Payau dengan Metode Desalinasi sebagai Sumber Air Bersih Menggunakan Zeolit	1. Edhi Sarwono, S.T., M. Eng 2. Budi Nining Widarti, S.T., M. Eng	1. Edhi Sarwono, S.T., M. Eng 2. Budi Nining Widarti, S.T., M. Eng 3. Muhammad Busyairi, ST, M.Sc 4. Fahrizal Adnan, S.T., M. Sc	Kamis 14 Feb. 2019 11.00-12.30 Wita Ruang PS. T. Lingkungan
7	Mario Kevin Siahaan	1309045041	Pengolahan Air Limbah Rumah Pemotongan Hewan dengan Sistem Baffled Concructed Wetland untuk Menurunkan BOD, COD, TSS, Amoniak serta Minyak dan Lemak	1. Dr. Yunianto Setiawan, S. Si., M. Si 2. Dyah Wahyu Wijayanti, ST, M.Eng	1. Dr. Yunianto Setiawan, S. Si., M. Si 2. Dyah Wahyu Wijayanti, ST, M.Eng 3. Fahrizal Adnan, S.T., M. Sc 4. Robby Hermawan, S.T., M.T.	Kamis 21 Feb. 2019 11.00-12.30 Wita Ruang PS. T. Lingkungan

8	Murni	1409045031	Pengaruh Rasio C/N Bahan Baku pada Pembuatan Kompos dengan Metode <i>In Vessel</i>	1. Budi Nining Widarti, S.T., M. Eng M. Eng 2. Muhammad Busyairi, ST, M.Sc M.Sc	1. Budi Nining Widarti, S.T., M. Eng 2. Muhammad Busyairi, ST, M.Sc 3. Edhi Sarwono, S.T., M. Eng 4. Fahrizal Adnan, S.T., M. Sc	Senin 04 Maret. 2019 13.00-14.30 Wita Ruang PS. T. C Lingkungan
9	Nurhandini	1409045012	Analisis Dispersi Emisi Karbon Monoksida (CO) dan Nitrogen Dioksida (NO2) dari Cerobong PLTD Keledang Samarinda Menggunakan Persamaan Gaussian	1. Edhi Sarwono, S.T., M. Eng 2. Budi Nining Widarti, S.T., M. Eng M. Eng	1. Edhi Sarwono, S.T., M. Eng 2. Budi Nining Widarti, S.T., M. Eng 3. Muhammad Busyairi, ST, M.Sc 4. Robby Hermawan, S.T., M.T.	Selasa 19 Maret 2019 11.00-12.30 Wita Ruang PS. T. C Lingkungan

Ditetapkan di Samarinda
pada tanggal 28 Mei 2019





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 1573 /SK/2019

TENTANG

DOSEN PEMBIMBING DAN PENGUJI SKRIPSI MAHASISWA PROGRAM STUDI S1
TEKNIK LINGKUNGAN FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS MULAWARMAN
PERIODE APRIL-JUNI TAHUN 2019

REKTOR UNIVERSITAS MULAWARMAN,

- Menimbang :
- bahwa untuk menjaga kelancaran dan tertib administrasi dalam pelaksanaan pendidikan sehubungan adanya kegiatan bimbingan dan ujian Skripsi bagi Mahasiswa Program Studi S1 Teknik Lingkungan Fakultas Teknik Universitas Mulawarman Periode April-Juni Tahun 2019, maka dipandang perlu adanya penetapan Dosen Pembimbing dan Penguji pada kegiatan tersebut;
 - bahwa menindaklanjuti Surat Dekan Fakultas Teknik Universitas Mulawarman Nomor 2169/UN17.9/DT/2019, tanggal 18 Juli 2019, perihal usulan penerbitan Surat Keputusan Rektor Universitas Mulawarman;
 - bahwa untuk keperluan huruf a dan b di atas, perlu diatur dan ditetapkan dengan Surat Keputusan Rektor Universitas Mulawarman.
- Mengingat :
- Undang-Undang Nomor 43 Tahun 1999 tentang Pokok-Pokok Kepegawaian;
 - Undang-Undang RI Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional;
 - Undang-Undang RI Nomor 14 Tahun 2005 tentang Guru dan Dosen;
 - Undang-Undang RI Nomor 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi;
 - Undang-Undang RI Nomor 52 Tahun 2014 tentang Aparatur Sipil Negara;
 - Peraturan Pemerintah RI Nomor 37 Tahun 2009 tentang Dosen;
 - Peraturan Pemerintah RI Nomor 4 tahun 2014 tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi dan Pengelolaan Perguruan Tinggi;
 - Peraturan Presiden RI Nomor 13 Tahun 2015 tentang Kementerian Riset, Teknologi dan Pendidikan Tinggi;
 - Keputusan Presiden RI Nomor 65 Tahun 1963 tentang Pendirian Universitas Mulawarman;
 - 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;
 - 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;

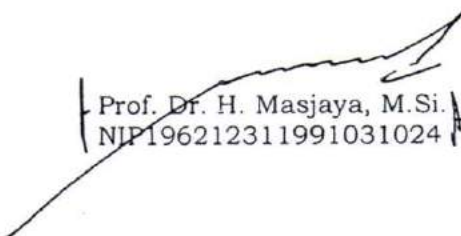
12. Peraturan Menteri Riset, Teknologi dan Pendidikan Tinggi RI Nomor 57 Tahun 2018 tentang Statuta Universitas Mulawarman Tahun 2018;
13. Keputusan Menteri Keuangan RI Nomor 51/KMK.05/2009 tentang Penetapan Universitas Mulawarman Samarinda pada Depdiknas, Sebagai Instansi Pemerintah yang Menerapkan 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 LINGKUNGAN FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS MULAWARMAN PERIODE APRIL-JUNI TAHUN 2019.
- KESATU : Mengangkat Dosen Pembimbing dan Penguji Skripsi Mahasiswa Program Studi S1 Teknik Lingkungan Fakultas Teknik Universitas Mulawarman Periode April-Juni Tahun 2019, sebagaimana terdapat dalam 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 sejak bulan April-Juni 2019.
- KELIMA : Apabila dikemudian hari terdapat kekeliruan dalam keputusan ini, akan diperbaiki sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di Samarinda
pada tanggal 8 Agustus 2019

REKTOR, 


Prof. Dr. H. Masjaya, M.Si.
NIP196212311991031024

LAMPIRAN.
KEPUTUSAN REKTOR UNIVERSITAS MULAWARMAN
NOMOR 1573 /SK/2019
TENTANG

DOSEN PEMBIMBING DAN PENGUJI SKRIPSI MAHASISWA PROGRAM STUDI S1 TEKNIK LINGKUNGAN
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS MULAWARMAN PERIODE APRIL-JUNI TAHUN 2019

NO	NAMA MAHASISWA	NIM	JUDUL	DOSEN PEMBIMBING	DOSEN PENGUJI	HARI/TGL/JAM/ RUANG SIDANG
1	Anita Puspita Sari	1409045034	Pengolahan Limbah Laundry Metode Filtrasi dan Constructed Wetland Menggunakan Eceng Gondok (<i>Eichhornia crassipes</i>)	1. Budi Nining Widarti, S.T., M. Eng 2. Muhammad Busyairi, ST, M.Sc	1. Budi Nining Widarti, S.T., M. Eng 2. Muhammad Busyairi, ST, M.Sc 3. Edhi Sarwono, S.T., M. Eng 4. Fahrizal Adnan, S.T., M.Sc.	Senin 01 April 2019 11.00-12.30 Wita Ruang PS. Teknik Lingkungan
2	Novita Sari Denni A.	1409045023	Perencanaan Pengelolaan Sampah Di Tempat Sampah (TPST) Bengkuring Sempaja Timur Kota Samarinda	1. Budi Nining Widarti, S.T., M. Eng 2. Edhi Sarwono, S.T., M. Eng	1. Budi Nining Widarti, S.T., M. Eng 2. Edhi Sarwono, S.T., M. Eng 3. Muhammad Busyairi, ST, M.Sc 4. Robby Hermawan, S.T., M. T.	Selasa 23 April 2019 11.00-12.30 Wita Ruang PS. Teknik Lingkungan
3	Rizky Kurnia Adi Nugraha	1209045023	Pengaruh Waktu dan Komposisi Pengomposan Campuran Lumpur IPAL Domesti, Serbuk Kayu Gergaji, Kotoran Sapi terhadap Kualitas Unsur Hara Makro	1. Budi Nining Widarti, S.T., M. Eng 2. Edhi Sarwono, S.T., M. Eng	1. Budi Nining Widarti, S.T., M. Eng 2. Edhi Sarwono, S.T., M. Eng 3. Ika Meicahayanti, S.T, M.T. 4. Ari Susandy Sanjaya, S.T., M.T.	Senin 22 April 2019 11.00-12.30 Wita Ruang PS. Teknik Lingkungan
4	Septi Mediana Muryono	1409045018	Evaluasi dan Perencanaan Optimalisasi Jaringan Pipa Distribusi Air Bersih (Studi Kasus : District Meter Area (DMA) Loa Buah	1. Dr. Yudianto Setiawan, S. Si., M. Si 2. Ika Meicahayanti, S.T, M.T.	1. Dr. Yudianto Setiawan, S. Si., M. Si 2. Ika Meicahayanti, S.T, M.T. 3. Budi Nining Widarti, S.T., M. Eng 4. Robby Hermawan, S.T., M.T	Rabu 24 April 2019 09.00-10.30 Wita Ruang PS. Teknik Lingkungan

5	Simanjutak, Nidya S.	1409045032	Pemanfaatan Biji Alpukat (<i>Persea Americana Mill</i>) Menjadi Biodiesel dengan Katalis Kalsium Oksida (CaO)	1. Budi Nining Widarti, S.T., M. Eng 2. Edhi Sarwono, S.T., M. Eng	1. Budi Nining Widarti, S.T., M. Eng 2. Edhi Sarwono, S.T., M. Eng 3. Robby Hermawan, S.T., M.T. 4. Fahrizal Adnan, S.T., M.Sc.	Rabu 24 April 2019 10.30-12.00 Wita Ruang PS. Teknik Lingkungan
6	Andhika Wirabuana	1409045022	Pemanfaatan <i>Sludge Settling Pond</i> Kegiatan Pertambangan Batubara untuk Kegiatan Revegetasi Pasca Tambang	1. Edhi Sarwono, S.T., M. Eng 2. Ika Meicahayanti, S.T, M.T.	1. Edhi Sarwono, S.T., M. Eng 2. Ika Meicahayanti, S.T, M.T. 3. Muhammad Busyairi, S.T, M. Sc 4. Robby Hermawan, S.T., M.T.	Rabu 24 April 2019 13.30-15.00 Wita Ruang PS. Teknik Lingkungan
7	Juliet Astrea	1209045013	Pengolahan Air Sumur Gali Menggunakan Metode Elektrokoagulasi Variasi Tegangan dan Waktu Kontak	1. Ika Meicahayanti, S.T, M.T. 2. Muhammad Busyairi, S.T, M. Sc	1. Ika Meicahayanti, S.T, M.T. 2. Muhammad Busyairi, S.T, M. Sc 3. Edhi Sarwono, S.T., M. Eng 4. Budi Nining Widarti, S.T., M. Eng	Jum'at 26 April 2019 15.00-16.30 Wita Ruang PS. Teknik Lingkungan
8	Ahmad Afandy	1209045038	Pengaruh Waktu Pirolisis terhadap Kualitas dan Kuantitas Asap Cair dari Cangkang Kelapa dan Cangkang Sawit	1. Edhi Sarwono, S.T., M. Eng 2. Budi Nining Widarti, S.T., M. Eng	1. Edhi Sarwono, S.T., M. Eng 2. Budi Nining Widarti, S.T., M. Eng 3. Muhammad Busyairi, S.T, M. Sc 4. Dr. Abdul Kahar, M. Si	Jum'at 26 April 2019 07.30-09.00 Wita Ruang PS. Teknik Lingkungan
9	May Nanda Safira	1409045038	Analisis Kescesuaian Kualitas Air Tambak Menggunakan Sistem Informasi Geografis (SIG) Di Delta Mahakam	1. Dr. Yunianto Sctiawan, S. Si., M. Si 2. Yohanes Budi Sulistioadi, Ph.D	1. Dr. Yunianto Sctiawan, S. Si., M. Si 2. Yohanes Budi Sulistioadi, Ph.D 3. Robby Hermawan, S.T., M.T. 4. Dr. Ismail Fahmy Almadi, S.Pi., M.P.	Senin 29 April 2019 14.00-15.30 Wita Ruang PS. Teknik Lingkungan

10	Astria Ellawara	1209045032	Evaluasi Kinerja Instalasi Pengolahan Air Minum (IPA) Cendana PDAM Tirta Kencana Kota Samarinda	1. Dr. Yunianto Setiawan, S. Si., M. Si 2. Muhammad Busyairi, S.T, M. Sc	1. Dr. Yunianto Setiawan, S. Si., M. Si 2. Muhammad Busyairi, S.T, M. Sc 3. Ika Meicahayanti, S.T, M.T. 4. Robby Hermawan, S.T., M.T.	Senin 29 April 2019 12.30-14.00 Wita Ruang PS. Teknik Lingkungan
11	Annisa Ridhayani	1209045018	Perancangan Instalasi Pengolahan Air Limbah Rumah Potong Hewan Samarinda	1. Edhi Sarwono, S.T., M. Eng 2. Ika Meicahayanti, S.T, M.T.	1. Edhi Sarwono, S.T., M. Eng 2. Ika Meicahayanti, S.T, M.T. 3. Budi Nining Widarti, S.T., M. Eng 4. Ari Susandy Sanjaya, S.T., M.T.	Senin 29 April 2019 09.30-11.00 Wita Ruang PS. Teknik Lingkungan
12	Aufar Zaim Muttaqin	1209045043	Potensi Minyak Jelantah sebagai Biodiesel dan Perbandingan Katalis serta Waktu Reaksi terhadap Kualitas Biodiesel melalui Proses Transesterifikasi	1. Muhammad Busyairi, S.T, M. Sc 2. Ika Meicahayanti, S.T, M.T.	1. Muhammad Busyairi, S.T, M. Sc 2. Ika Meicahayanti, S.T, M.T. 3. Edhi Sarwono, S.T., M. Eng 4. Budi Nining Widarti, S.T., M. Eng	Senin 29 April 2019 08.00-19.30 Wita Ruang PS. Teknik Lingkungan

NO	NAMA MAHASISWA	NIM	JUDUL	DOSEN PEMBIMBING	DOSEN PENGUJI	HARI/TGL/JAM/ RUANG SIDANG
13	Christina Dinata	1209045064	Pemanfaatan Limbah Kulit Singkong (Manihot esculenta Crantz) untuk Pembuatan Asap Cair dengan Metode Pirolisis	1. Edhi Sarwono, S.T., M. Eng 2. Muhammad Busyairi, S.T, M. Sc	1. Edhi Sarwono, S.T., M. Eng 2. Muhammad Busyairi, S.T, M. Sc 3. Ika Meicahayanti, S.T, M.T. 4. Dr. Abdul Kahar, M. Si	Senin 29 April 2019 11.00-12.30 Wita Ruang PS. Teknik Lingkungan

Ditetapkan di Samarinda
pada tanggal 8 Agustus 2019

DIREKTOR,



Prof. Dr. H. Masjaya, M.Si.
NIP196212311991031024