



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS DIPONEGORO
FAKULTAS SAINS DAN MATEMATIKA

Jalan Prof. Sudarto, S.H Tembalang
Semarang
Kode Pos 50275
Telp (024) 7474754 Fax (024) 76480690
Laman <https://fsm.undip.ac.id>

KEPUTUSAN
DEKAN FAKULTAS SAINS DAN MATEMATIKA UNIVERSITAS DIPONEGORO
NOMOR: 3814/UN7.5.8/HK/2020

TENTANG
PENGANGKATAN SEBAGAI DOSEN PEGUJI TUGAS AKHIR DEPARTEMEN KIMIA
PERIODE WISUDA KE 159 TAHUN 2020 PADA FAKULTAS SAINS DAN
MATEMATIKA UNIVERSITAS DIPONEGORO

DEKAN FAKULTAS SAINS DAN MATEMATIKA,

- Menimbang :
- a. bahwa untuk kelancaran pelaksanaan kegiatan Tugas Akhir Departemen Kimia pada Fakultas Sains dan Matematika Universitas Diponegoro maka dipandang perlu mengangkat Dosen Penguji Tugas Akhir;
 - b. bahwa mereka yang namanya tercantum dalam lampiran keputusan dianggap mampu sebagai Dosen Penguji Tugas Akhir Periode Wisuda ke 159 Bulan Juli 2020 di Departemen Kimia Fakultas Sains dan Matematika Universitas Diponegoro;
 - c. bahwa sebagai perwujudannya perlu ditetapkan Surat Keputusan Dekan;

- Mengingat :
- 1. Undang-Undang Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2003 Nomor 78, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4301);
 - 2. Undang-Undang Nomor 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2012 Nomor 158, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5336);
 - 3. Peraturan Pemerintah Nomor 7 Tahun 1961 tentang Pengerian Universitas Diponegoro (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1961 Nomor 25);
 - 4. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 4 Tahun 2014 tentang Penyelenggaraan Pendidikan dan Pengelolaan Perguruan Tinggi (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 16, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5500);
 - 5. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 81 Tahun 2014 tentang Penetapan Universitas Diponegoro Sebagai Perguruan Tinggi Negeri Badan Hukum (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 302);
 - 6. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 26 Tahun 2015 tentang Bentuk dan Mekanisme Pendanaan Perguruan Tinggi Negeri Badan Hukum (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2015 Nomor 110, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5699);
 - 7. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 52 Tahun 2015 tentang Statuta Universitas Diponegoro (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2015 Nomor 170).

8. Keputusan Majelis Wali Amanat Universitas Diponegoro Nomor 03/UN7.1/HK/2019 tentang Pengangkatan Rektor Universitas Diponegoro Periode 2019-2024;
9. Peraturan rektor Universitas Diponegoro Nomor 24 Tahun 2018 tentang Rencana Kerja dan Anggaran Tahunan Universitas Diponegoro Tahun 2019 sebagaimana diubah dengan Peraturan Rektor Universitas Diponegoro Nomor 5 Tahun 2019 tentang Perubahan Kedua atas Peraturan Rektor Universitas Diponegoro Nomor 24 Tahun 2018 tentang Rencana Kerja dan Anggaran Tahunan Universitas Diponegoro Tahun 2019;
10. Peraturan Rektor Universitas Diponegoro Nomor 2 Tahun 2019 tentang Organisasi dan Tata Kerja Unsur - unsur di Bawah Rektor Universitas Diponegoro;
11. Peraturan Rektor Universitas Diponegoro Nomor 30 Tahun 2019 Tentang Standar Biaya Universitas Diponegoro Tahun Anggaran 2020
12. Peraturan Rektor Universitas Diponegoro Nomor 34 Tahun 2019 Tentang Rencana kerja dan Anggran Tahunan Unoversitas Diponegoro Tahun 2020;

MEMUTUSKAN:

- Menetapkan** : KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS SAINS DAN MATEMATIKA TENTANG PENGANGKATAN SEBAGAI DOSEN PENGUJI TUGAS AKHIR DEPARTEMEN KIMIA PERIODE WISUDA KE 159 TAHUN 2020 PADA FAKULTAS SAINS DAN MATEMATIKA
- KESATU** : Memberi izin penyelenggaraan kegiatan Dosen Penguji Tugas Akhir Periode Wisuda ke 159 bulan Juli tahun 2020 Departemen Kimia pada Fakultas Sains dan Matematika.
- KEDUA** : Mengangkat Dosen Penguji Tugas Akhir Periode Wisuda ke 159 bulan Juli 2020 Departemen Kimia pada Fakultas Sains dan Matematika tahun 2020, dengan susunan personalia sebagaimana tersebut dalam lampiran keputusan ini.
- KETIGA** : Segala biaya yang timbul sebagai akibat diterbitkannya keputusan ini dibebankan pada Alokasi Dana DPA Fakultas Sains dan Matematika Universitas Diponegoro Tahun Anggaran 2020.

KEEMPAT : Keputusan ini berlaku sejak 1 Juli 2020 sd 31 Desember 2020.

Ditetapkan di Semarang
Pada tanggal, 1 Juli 2020

DEKAN



PROF. Dr. WIDOWATI, S.Si, M.Si
NIP. 196902141994032002

SALINAN disampaikan kepada :

1. Para Wakil Dekan di Lingkungan FSM Undip
2. Para Ketua Departemen di Lingkungan FSM Undip
3. Kasubag. Kemahasiswaan dan Alumni FSM Undip
4. Yang bersangkutan

LAMPIRAN I : KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS SAINS DAN MATEMATIKA
 NOMOR : 3814/UN7.5.8/HK/2020
 TENTANG :

KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS SAINS DAN MATEMATIKA TENTANG PENGANGKATAN SEBAGAI
 DOSEN PENGUJI TUGAS AKHIR DEPARTEMEN KIMIA PERIODE WISUDA KE 159 TAHUN 2020 PADA
 FAKULTAS SAINS DAN MATEMATIKA

No.	Penguji			Mahasiswa yang Diuji		Jumlah
	Nama/NIP	Pangkat/Gol Jabatan	Kedudukan	Nama/NIM	Judul Skripsi	
1	2	3	4	5	6	7
1	Drs. Abdul Haris, M.Si NIP 1963 01 29 1991 03 1 003	Pembina/IVA Lektor Kepala	Anggota	1 Ratna Dwi Ayuni 24030116130111	Studi Isoterm pada Biosorpsi Kristal Violet Menggunakan Biosorben Kulit Singkong yang Difermentasi dengan <i>Aspergillus niger</i>	1
2	Drs. Gunawan, M.Si, Ph.D NIP 1964 08 25 1991 03 1 001	Pembina/IVA Lektor Kepala	Ketua	1 Hana Maria Nurun Aziza 24030116140109	Studi Konversi Pb ²⁺ Menjadi Oksida Timbal pada Variasi Rasio Molar H ₂ O ₂ dan Uji Dekolorisasi Zat Warna <i>Remazol Black B</i>	3
				2 Ayub Indra 24030116130103	Pengaruh <i>Coagulation Bath Temperature</i> (CBT) terhadap Karakter Membran Polivinildin Fluorida/Polietilen Glikol (PVDF/PEG) Tersulfonasi dalam Pelarut N,N-Dimetil Asetamida (DMAc) dan Aplikasinya Sebagai Membran Dialisis	

14	Rahmad Nuryanto, S.Si, M.Si NIP 1971 05 21 1998 02 1 001	Penata/IIC Lektor	Anggota	1	Hana Maria Nurun Aziza 24030116140109	Studi Konversi Pb^{2+} Menjadi Oksida Timbal pada Variasi Rasio Molar H_2O_2 dan Uji Dekolorisasi Zat Warna <i>Remazol Black B</i>	3
				2	Kurnia Hayuni Mukti Tama 24030115120065	Sintesis Silika Gel dari Limbah Geothermal dengan Variasi pH dan Penambahan PEG 6000 serta Aplikasinya untuk Uji Adsorpsi Cr (III)	
				3	Sulat 24030116130084	Sintesis Cu_2O dari Reaksi Fehling Termodifikasi untuk Pembuatan Fotokatoda Cu_2O Metode <i>Spin Coating</i> , Karakterisasi dan Sifat Fotoelektrokimianya	
15	Yayuk Astuti, S.Si, Ph.D NIP 1982 09 18 2006 04 2 001	Penata/IIC Lektor	Anggota	1	Ayub Indra 24030116130103	Pengaruh <i>Coagulation Bath Temperature</i> (CBT) terhadap Karakter Membran Polivinildin Fluorida/Polietilen Glikol (PVDF/PEG) Tersulfonasi dalam Pelarut N,N-Dimetil Asetamida (DMAc) dan Aplikasinya Sebagai Membran Dialisis	2
				2	Imaneul Dosirjon 24030116140088	Mengkaji Pengaruh Perlakuan Asam dan Pemanasan dengan variasi pH pada Sintesis Silika Gel Polietilen Glikol (PEG) 6000 dari Limbah Geothermal Terhadap Kemampuan Adsorpsi Ion Logam Zn^{2+}	
16	Dr. Meiny Suzery, M.S NIP 1960 05 10 1989 03 2 001	Pembina Tk. I/IVB Lektor Kepala	Ketua	1	Ratna Dwi Ayuni 24030116130111	Studi Isoterm pada Biosorpsi Kristal Violet Menggunakan Biosorben Kulit Singkong yang Difermentasi dengan <i>Aspergillus niger</i>	1

				2 Imanuel Dosirjon 24030116140088	Mengkaji Pengaruh Perlakuan Asam dan Pemanasan dengan variasi pH pada Sintesis Silika Gel Polietilen Glikol (PEG) 6000 dari Limbah Geotermal Terhadap Kemampuan Adsorpsi Ion Logam Zn ²⁺
--	--	--	--	--------------------------------------	---

Ditetapkan di Semarang
pada tanggal, 1 Juli 2020
DEKAN,




PROF. Dr. WIDOWATI, S.Si, M.Si
NIP. 196902141994032002

**UNIVERSITAS DIPONEGORO
FAKULTAS SAINS DAN MATEMATIKA**

BERITA ACARA UJIAN TUGAS RISET

Lembar 1

TR-S-12

TANGGAL UJIAN : 18 Juni 2020
 DEPARTEMEN : Kimia
 NAMA MAHASISWA : Ayub Indra
 NOMOR INDUK MAHASISWA : 24030116130103
 JUDUL SKRIPSI : Pengaruh *Coagulation Bath Temperature* (CBT) terhadap Karakter Membran Polivinildin Fluorida/Polietilen Glikol (PVDF/PEG) Tersulfonasi dalam Pelarut N,N-Dimetil Asetamida (DMAc) dan Aplikasinya Sebagai Membran Dialisis
 TANGGAL MULAI TR : Sept 2019 - Maret 2020

PERSONIL UJIAN TUGAS RISET

NO	NAMA	JABATAN	TANDA TANGAN	NILAI
1.	Drs. Abdul Haris, M.Si	Pembimbing I	Haris	86
2.	Dr. Retno Ariadi Lusiana, M.Si	Pembimbing II	Retno	87
3.	Drs. Gunawan, Ph.D	Penguji I	Gunawan	83.25
4.	Yayuk Astuti, PhD	Penguji II	Yayuk	84.15
5.	Dr. Khairul Anam	Penguji III	Anam	84.7
				85.02
Nilai Akhir				
A: $80 \leq X \leq 100$		B: $70 \leq X < 80$		C: $60 \leq X < 70$
		D: $50 \leq X < 60$		E: $X < 50$

Mahasiswa tersebut dinyatakan *)

LULUS

dengan nilai huruf

A

Semarang, 18 Juni 2020
 Panitia Ujian Tugas Riset,
 Ketua/Wakil Departemen


 Drs. Gunawan, M.Si, Ph.D
 NIP 196408251991031001

*) Tuliskan LULUS atau TIDAK LULUS

Lembar :

1. Akademik FSM
2. Dosen Wali
3. Mahasiswa
4. Arsip

UNIVERSITAS DIPONEGORO
FAKULTAS SAINS DAN MATEMATIKA

BERITA ACARA UJIAN TUGAS RISET

Lembar 1

TR-S-12

TANGGAL UJIAN : 25 Juni 2020
 DEPARTEMEN : Kimia
 NAMA MAHASISWA : Imanuel Dosirjon
 NOMOR INDUK MAHASISWA : 24030116140088
 JUDUL SKRIPSI : Mengkaji Pengaruh pH, Perlakuan Asam, dan Pemanasan pada Sintesis Silika Gel Polietilen Glikol (PEG) 6000 dari Limbah Geotermal Terhadap Kemampuan Adsorpsi Ion Logam Zn²⁺

TANGGAL MULAI TR : 12 Agustus 2019

PERSONIL UJIAN TUGAS RISET

NO	NAMA	JABATAN	TANDA TANGAN	NILAI
1.	Pardoyo,S.Si,M.Si	Pembimbing I	Pardoyo	83.5
2.	Dr. Choiril Azmiyawati,S.Si,M.Si	Pembimbing II	Choiril	82
3.	Sriatun,S.Si,M.Si	Penguji I	Sriatun	80.2
4.	Dr. M. Cholid Djunaidi,S.Si,M.Si	Penguji II	Cholid	81
5.	Yayuk Astuti,S.Si,Ph.D	Penguji III	Yayuk	80
				81.34
Nilai Akhir				
A: $80 \leq X \leq 100$		B: $70 \leq X < 80$		C: $60 \leq X < 70$
		D: $50 \leq X < 60$		E: $X < 50$

Mahasiswa tersebut dinyatakan *) **LULUS** dengan nilai huruf **A**

Semarang, 25 Juni 2020
 Panitia Ujian Tugas Riset,
 Ketua/Wakil Departemen



Dr. M. Cholid Djunaidi,S.Si,M.Si
 NIP 197007021996031004

*) Tuliskan LULUS atau TIDAK LULUS

Lembar :

1. Akademik FSM
2. Dosen Wali
3. Mahasiswa
4. Arsip