



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS DIPONEGORO

Jalan Prof. H. Soedarto, S.H. Tembalang Semarang 50275
Telepon (024) 7474754 Faximilc. (024) 76480690 E-mail: fsm@undip.ac.id

B094

KEPUTUSAN
REKTOR UNIVERSITAS DIPONEGORO
NOMOR: 149 / UN7.5.8/HK/2017

TENTANG

PENGANGKATAN SEBAGAI DOSEN PENGUJI TUGAS AKHIR SEMESTER GASAL
2017/2018 DEPARTEMEN KIMIA PADA FAKULTAS SAINS DAN MATEMATIKA
UNIVERSITAS DIPONEGORO TAHUN 2017

REKTOR UNIVERSITAS DIPONEGORO,

- Menimbang : a. bahwa dalam rangka pelaksanaan Tri Dharma Perguruan Tinggi bidang pendidikan pada Departemen Kimia Fakultas Sains dan Matematika Universitas Diponegoro maka dipandang perlu mengangkat dosen penguji tugas akhir Semester Gasal Tahun Ajaran 2017/2018;
- b. bahwa mereka yang namanya tercantum dalam lampiran keputusan dianggap mampu sebagai dosen penguji tugas akhir Semester Gasal Tahun Ajaran 2017/2018 Periode Wisuda ke 148 Oktober 2017 Departemen Kimia pada Fakultas Sains dan Matematika Universitas Diponegoro;
- c. bahwa sebagai perwujudannya perlu menetapkan Keputusan Rektor Universitas Diponegoro;
- Mengingat : 1. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional;
2. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi;
3. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 7 Tahun 1961 tentang Pendirian Universitas Diponegoro;
4. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 23 Tahun 2005 tentang Pengelolaan Keuangan Badan Layanan Umum sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 74 Tahun 2012 Tentang Perubahan Atas Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 23 Tahun 2005 Tentang Pengelolaan Keuangan Badan Layanan Umum;
5. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 4 Tahun 2014 tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi dan Pengelolaan Perguruan Tinggi;
6. Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Republik Indonesia Nomor 65 Tahun 2009 tentang Organisasi dan Tata Kerja Universitas Diponegoro;
7. Keputusan Menteri Pendidikan Nasional Republik Indonesia Nomor 186/O/2002 tentang Statuta Universitas Diponegoro;

8. Keputusan Menteri Pendidikan Nasional Republik Indonesia Nomor 190/MPN/A4/KP/2010 tentang pengangkatan Rektor Universitas Diponegoro;
9. Keputusan Menteri Keuangan Republik Indonesia Nomor 259/KMK.05/2008 tentang Penetapan Universitas Diponegoro pada Depdiknas sebagai Instansi Pemerintah yang menerapkan Pengelolaan Keuangan Badan Layanan Umum (PK-BLU);
10. Keputusan Menteri Riset, Teknologi dan Pendidikan Tinggi No.146/M/Kp/IV/2015 tentang Pengangkatan Rektor Universitas Diponegoro;

MEMUTUSKAN:

- Menetapkan** : **KEPUTUSAN REKTOR UNIVERSITAS DIPONEGORO TENTANG PENGANGKATAN SEBAGAI DOSEN PENGUJI TUGAS AKHIR SEMESTER GASAL 2017/2018 DEPARTEMEN KIMIA PADA FAKULTAS SAINS DAN MATEMATIKA UNIVERSITAS DIPONEGORO TAHUN 2017**
- KESATU** : Mengangkat sebagai dosen penguji tugas akhir Semester Gasal Tahun Ajaran 2017/2018 Periode Wisuda ke 148 Oktober 2017 Departemen Kimia pada Fakultas Sains dan Matematika, dengan susunan personalia sebagaimana tersebut dalam lampiran keputusan ini.
- KEDUA** : Segala biaya yang timbul sebagai akibat diterbitkannya keputusan ini dibebankan pada Alokasi Dana DPA Fakultas Sains dan Matematika Universitas Diponegoro Tahun Anggaran 2017.
- KETIGA** : Keputusan ini berlaku terhitung mulai Juli 2017 s.d Desember 2017 dengan ketentuan bahwa segala sesuatunya akan ditinjau dan diperbaiki sebagaimana mestinya apabila ternyata terdapat kekeliruan dalam penetapan ini.

Ditetapkan di Semarang

Pada tanggal 27 Oktober 2017

a.n. REKTOR

DEKAN FAKULTAS SAINS DAN MATEMATIKA

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

NIP 196902141994032002 A.

SALINAN disampaikan kepada :

1. Rektor Undip;
2. Kasubbag. Keuangan dan Kepeg. Fakultas Sains dan Matematika
3. Bendahara Pengeluaran Undip; dan
4. Yang bersangkutan

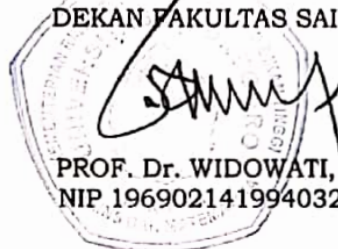
				3	Wuri Cahyani 24030113120010	Modifikasi Zeolit dengan Magnetit sebagai Katalis pada Reaksi Transesterifikasi	
				4	Fathur Al Baani 24030113120058	Pembuatan Membran Paduan Kitosan Taut Silang Asam Sitrat Tercangkok Heparin/Polivinil Alkohol dan Aplikasinya pada Transpor Urea dan Kreatinin	
				5	Vina Angerina Panjaitan 24030113130084	Pengaruh Kolesterol Terhadap Efisiensi Enkapsulasi dan Kebocoran Zat Besi (Fe)-Vitamin C dalam Liposom Kelapa (<i>Cocos nucifera</i> L.)	
				6	Desrlana Chrisyanti 24030113130110	Pengambilan Metilen Biru Menggunakan Metode Penyaringan Termodifikasi Silika-Asam Salsilat	
				7	Yuni Wulandari 24030113120029	Pengaruh Atom Pusat Ni ²⁺ dan Ca ²⁺ Terhadap Karakter Senyawa Kompleks Dengan Ligan Difenilamin	
				8	Rr. Cantik Risca Triani 24030113130067	Identifikasi Kandungan Kimia Fraksi Aktif Inhibitor Enzim α -Glukosidase dari Ekstrak Getah Mangrove (<i>Avicennia marina</i>)	
				9	Uzma Riadhaty Nafs 24030113140098	Enkapsulasi Vitamin C Dalam Silika Dengan Prekursor TEOS/MTES Melalui Proses Sol-Gel	
29	Sriatun, S.Si, M.Si NIP 1971 03 15 1997 02 2 001	Penata/IIC Lektor	Anggota	1	Tiara Ivani Putri 24030113130093	Sintesis Al ₂ O ₃ dengan Metode Elektrolisis Sistem Al NaCl(aq) NaCl(aq) C	8
				2	Ela Hartila 24030110141002	Isolasi, Identifikasi dan Uji Toksisitas Minyak Atsiri Rimpang Kencur (<i>kaempferia galanga</i> L.)	
				3	Mentari Sukma Andari 24030112140072	Amobilisasi Selulase Termotabil dari Isolat Selulolitik Kompos Lokal pada Matriks Alginat	
				4	Ginjar Falsal Akbar 24030111120003	Pengaruh Metode Dekolorisasi pada Degradasi Zat Warna Tekstil Metilen Biru	
				5	Devinda Mupitasari 24030113140111	Sintesis Lapis Tipis Semikonduktor ZnO-Ag ₂ O/FTO dengan Metode	

				Elektrodeposisi Dua Langkah sebagai Sel Surya
6	Dyah Fauzlah Aziz	24030113120052		Pengaruh Ligan NH_3 dan Fenantrolin Terhadap Pembentukan Senyawa Kompleks Menggunakan Atom Pusat Kobalt
7	Rani Fajar Hikmawati	24030113120059		Pengaruh <i>High Energy Milling</i> (HEM) dan Aktivasi Terhadap Zeolit untuk Adsorpsi Ion Logam Cu^{2+} dan Ca^{2+} dengan Variasi Konsentrasi
8	Gloria Anastasia Imanuella	24030113120025		Sintesis Magnetit Terlapis Silika Sulfonat dengan Variasi Komposisi $\text{Fe}^{2+}/\text{Fe}^{3+}$ sebagai Adsorben Logam Cd(II) dan Ca(II)

Semarang, 27 Oktober 2017

a.n. REKTOR

DEKAN FAKULTAS SAINS DAN MATEMATIKA



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