



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI  
UNIVERSITAS DIPONEGORO

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

KEPUTUSAN  
REKTOR UNIVERSITAS DIPONEGORO  
NOMOR: 10 /UN7.5.8/HK/2018

TENTANG

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

REKTOR UNIVERSITAS DIPONEGORO,

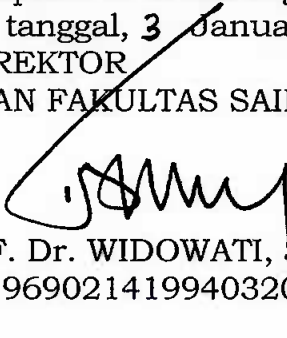
- Menimbang : a. bahwa dalam rangka pelaksanaan Tri Dharma Perguruan Tinggi bidang pendidikan pada Departemen Kimia Fakultas Sains dan Matematika Universitas Diponegoro maka dipandang perlu mengangkat dosen penguji tugas akhir Semester Gasal Tahun Ajaran 2017/2018;
- b. bahwa mereka yang namanya tercantum dalam lampiran keputusan dianggap mampu sebagai dosen penguji tugas akhir Semester Gasal Tahun Ajaran 2017/2018 Periode Wisuda ke 149 Januari 2018 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 2018**
- KESATU** : Mengangkat sebagai dosen penguji tugas akhir Semester Gasal Tahun Ajaran 2017/2018 Periode Wisuda ke 149 Januari 2018 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 2018.
- KETIGA** : Keputusan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan.

Ditetapkan di Semarang  
Pada tanggal, 3 Januari 2018  
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

LAMPIRAN I : KEPUTUSAN REKTOR UNIVERSITAS DIPONEGORO  
 NOMOR : 10 /UN7.5.8/HK/2018  
 TENTANG :

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

SUSUNAN PERSONALIA

No.	Penguji			Mahasiswa yang Diuji			Jumlah
	Nama/NIP	Pangkat/Gol Jabatan	Kedudukan	Nama/NIM	Judul Skripsi		
1	Drs. Abdul Harris, M.Si NIP 1963 01 29 1991 03 1 003	Pembina/VA Lektor Kepala	Ketua	1 Setyo Sulaksono 24030112110047	Sintesis Lempung Terpijar TiO <sub>2</sub> untuk Aplikasi Degradasi Fotokatalitik Zat Warna Rhodamin	2	
				2 Mega Wijayanti 24030112110105			Pengembangan Metode Pemurnian DNA dan Identifikasi Genotipik Bakteri Selulolitik Termofilik dari Kompos Pertanian Desa Bayat, Klaten
2	Drs. Gunawan, M.Si, Ph.D NIP 1964 08 25 1991 03 1 001	Pembina/VA Lektor Kepala	Anggota	1 Esta Yanaditia 24030113140077	Pengaruh Metode Ekstraksi Terhadap Kandungan Kimia Getah Mangrove ( <i>Avicennia marina</i> ) dan Aktivitas Inhibisi Xantin Oksidase	2	
				2 Fandu Edu Winahyu 24030113120030			Elektrosintesis, Karakterisasi Oksida Tembaga dari Cu(s) dalam Sistem Cu(s) NaCl(aq)  H <sub>2</sub> O(l) C(s) dan Aplikasi untuk Fotokatalis Remazol Black Blue
				1 Meitra Vidiani 24030112140030			Isolasi dan Identifikasi Bakteri dari Sedimen Limbah Buangan Geo Dipa pada Media Pengaya Yeast-Tripton
				2 Muhammad Saiful Haq 24030113140112	Sintesis Senyawa 3-(3-(2-hidroksifenil)akrilol) Kumarin dan Uji Aktivasnya sebagai Antibakteri	3	
				3 Khikmah Nurani 24030113120063	Stabilitas Mukoadhesif dan Pelepasan Sinamaldehid dari Enkapsulasi Sinamaldehid-Kitosan		

3	Dr. M. Cholid Djunaidi, S.Si, M.Si NIP 1970 07 02 1996 03 1 004	Pembina/VA Lektor Kepala	Anggota	1 Muhammad Rizal Sofyuddin 24030112120003	Pengaruh Variasi Suhu pada Pirolysis Limbah Sagu ( <i>Metroxylon sp.</i> ) dengan Katalis Ni/Zeolite Alam terhadap Produksi Bio-Oil	1
4	Dr. Retno Ariadi Lusiana, S.Si, M.Si NIP 1970 12 02 1997 02 2 001	Penata/IIIC Lektor	Anggota	1 Naili Mafazah 24030112140124	Pengaruh Rasio Katalis Zeolit-Ni terhadap Hasil Pirolysis Limbah Serabut Sagu ( <i>Metroxylon sp.</i> )	1
5	Didik Setiyo Widodo, S.Si, M.Si NIP 1970 05 21 1999 03 1 001	Penata Muda/IIIA Asisten Ahli	Anggota	1 Ulha Nailimuna 24030113120054	Isolasi dan Identifikasi Senyawa Aglikon Ekstrak Umbi Yakon ( <i>Smallanthus sonchifolius</i> ) serta Uji Aktivitas Antidiabetes dan Antioksidan	1
6	Dra. Nies Suci Mulyani, M.S NIP 1957 05 18 1986 02 2 001	Penata/IIIC Lektor	Anggota	1 Septiatun Khasanah 24030113120018	Skrining <i>In Silico</i> Potensi <i>Essential Oil</i> Lengkuas Merah sebagai Agen Antibakteri Melalui Mekanisme Inhibisi $\beta$ -ketoacyl-ACP Synthase III	2
				2 Kautsar Elvira 24030113140081	Isolasi Senyawa Flavonoid dari Tumbuhan Eceng Gondok ( <i> Eichornia crassipes</i> ) dan Uji Antioksidan dengan Metode DPPH ( <i>1,1-diphenyl-2-picrylhydrazyl</i> )	
7	Dr. Agustina LNA, S.Si, M.Si NIP 1970 08 01 1999 03 2 001	Penata/IIIC Lektor	Anggota	1 Ulha Nailimuna 24030113120054	Isolasi dan Identifikasi Senyawa Aglikon Ekstrak Umbi Yakon ( <i>Smallanthus sonchifolius</i> ) serta Uji Aktivitas Antidiabetes dan Antioksidan	1
8	Dr. Mukhammad Asy'ari, S.Si, M.Si NIP 1971 06 23 1998 02 1 001	Penata/IIIC Lektor	Anggota	1 Michelle Sondakh 24030112130051	Aktivitas Antibakteri Senyawa Metabolit Isolat Bakteri Endofit F3-A dari Daun Pepaya ( <i>Carica papaya</i> L.)	4
				2 Mega Wijayanti 24030112110105	Pengembangan Metode Pemurnian DNA dan Identifikasi Genotipik Bakteri Selulolitik Termofilik dari Kompos Pertanian Desa Bayat, Klaten	
				3 Muhammad Saiful Haq 24030113140112	Sintesis Senyawa 3-(3-(2-hidroksifenil) akriloi) Kumarin dan Uji Aktivasnya sebagai Antibakteri	
				4 Khikmah Nurani 24030113120063	Stabilitas, Mukoadhesif dan Pelepasan Sinamaldehid dari Encapsulasi Sinamaldehid-Kitosan	
9	Purbowatiningrum Ria S, S.Si, M.Si NIP 1973 03 14 1999 03 2 002	Penata/IIIC Lektor	Anggota	1 Meitra Vidiani 24030112140030	Isolasi dan Identifikasi Bakteri dari Sedimen Limbah Buangan Geo Dipa pada Media Pengaya Yeast-Tripton	5
				2 Esta Yanaditia	Pengaruh Metode Ekstraksi Terhadap	

				24030113140077	Kandungan Kimia Getah Mangrove ( <i>Avicennia marina</i> ) dan Aktivitas Inhibisi Xantin Oksidase	
				3 Bilqis Suraya 24030113130114	Pembuatan Semen Kalsium Fosfat Menggunakan Fase Powder $\beta$ -TCP dan Fase Liquid Larutan $\text{Na}_2\text{HPO}_4$ dengan Variasi Konsentrasi Larutan $\text{Na}_2\text{HPO}_4$	
				4 Nurrizka Kurniawati 24030113140121	Studi <i>In Silico</i> Mekanisme Antigliserasi Aloin dan Senyawa Analog Melalui Inhibisi Protein Human Serum Albumin	
				5 Ummi Laili Rochmawati 24030113130124	Studi <i>In Silico</i> Potensi Antikanker Hipoklida dan Senyawa Analog Melalui Mekanisme Inhibisi $\alpha$ -Tubulin	
10	Dra. Arnelli, M.S NIP 1959 02 11 1989 03 2 001	Pembina TK./I/VB Lektor Kepala	Ketua	1 Fenina Azalia Dewi Hascaryo 24030113120051	Pengaruh Waktu Sonikasi dan Konsentrasi Larutan Natrium Tripolipospat pada Modifikasi Struktur Kitosan dengan Natrium Tripolipospat	2
				2 Fandu Edu Winahyu 24030113120030	Elektrosintesis, Karakterisasi Oksida Tembaga dari Cu(s) dalam Sistem $\text{Cu(s)} \text{NaCl(aq)}  \text{H}_2\text{O(l)} \text{C(s)}$ dan Aplikasi untuk Fotokatalis Remazol/Black Blue	
11	Drs. W./H. Rahmanto, M.Si NIP 1957 06 24 1987 03 1 001	Pembina/VA Lektor Kepala	Ketua	1 Meitra Vidiani 24030112140030	Isolasi dan Identifikasi Bakteri dari Sedimen Limbah Buangan Geo Dipa pada Media Pengaya Yeast-Tripton	2
				2 Nurrizka Kurniawati 24030113140121	Studi <i>In Silico</i> Mekanisme Antigliserasi Aloin dan Senyawa Analog Melalui Inhibisi Protein Human Serum Albumin	
			Anggota	1 Ditya Vega Fauzia 24030113120034	Isolasi Senyawa Steroid dari Daun Anting-anting ( <i>Acalypha indica</i> L.) serta Uji Antibakteri	1
12	Dr. Parsaoran Siahaan, M.S NIP 1964 04 24 1990 01 1 001	Pembina/VA Lektor Kepala	Ketua	1 Ulha Nailimuna 24030113120054	Isolasi dan Identifikasi Senyawa Aglikon Ekstrak Umbi Yakon ( <i>Smallanthus sonchifolius</i> ) serta Uji Aktivitas Antidiabetes dan Antioksidan	1
			Anggota	1 Eka Marinah 24030113120008	Pengaruh Rasio Liquid/Powder pada Pembuatan Semen Kalsium Fosfat dengan Fase Powder $\beta$ -TCP dan Fase Liquid Larutan $\text{Na}_2\text{HPO}_4$	1
13	Dr. Dwi Hudiyanti, M.Sc	Pembina/VA	Ketua	1 Bilqis Suraya	Pembuatan Semen Kalsium Fosfat	3



	NIP 1965 06 22 1989 03 2 001	Lektor Kepala		24030113130114	Menggunakan Fase Powder $\beta$ -TCP dan Fase Liquid Larutan $\text{Na}_2\text{HPO}_4$ dengan Variasi Konsentrasi Larutan $\text{Na}_2\text{HPO}_4$	
				2 Dentatama Mulyawati 24030113120020	Pengaruh Temperatur Firing pada Sintesis $\beta$ -Trikalسيوم Fosfat dengan Metode Sol-Gel Menggunakan Reaktan Kalsium Nitrat Tetrahidrat, Kalium Dihidrogen Fosfat dan Pelarut Air dengan Rasio Ca/P 1,2	
				3 Naili Matazah 24030112140124	Pengaruh Rasio Katalis Zeolit-Ni terhadap Hasil Pirolysis Limbah Serabut Sagu ( <i>Metroxylon sp.</i> )	
14	Yayuk Astuti,S.Si,Ph.D NIP 1982 09 18 2006 04 2 001	Penata Muda/IIA Asisten Ahli	Anggota	1 Setyo Sulaksono 24030112110047	Sintesis Lempung Terpilair $\text{TiO}_2$ untuk Aplikasi Degradasi Fotokatalitik Zat Warna Rhodamin	1
15	Dr. Meiny Suzery,M.S NIP 1960 05 10 1989 03 2 001	Pembina Tk./I/VB Lektor Kepala	Ketua	1 Nur Fadilla Choirunnisa 24030112120014	Aktivitas Antioksidan Metabolit Bakteri Endofit F-1-B dari Daun Pepaya ( <i>Carica papaya L.</i> )	2
				2 Esta Yanadita 24030113140077	Pengaruh Metode Ekstraksi Terhadap Kandungan Kimia Getah Mangrove ( <i>Avicennia marina</i> ) dan Aktivitas Inhibisi Xantin Oksidase	
16	Dra. Dewi Kusriani,M.Si NIP-1957 08 07 1987 03 2 001	Pembina/VA Lektor Kepala	Ketua	1 Eka Marinah 24030113120008	Pengaruh Rasio Liquid/Powder pada Pembuatan Semen Kalsium Fosfat dengan Fase Powder $\beta$ -TCP dan Fase Liquid Larutan $\text{Na}_2\text{HPO}_4$	2
				2 Ummi Laili Rochmawati 24030113130124	Studi <i>In Silico</i> Potensi Antikanker Hipotolida dan Senyawa Analog Melalui Mekanisme Inhibisi $\alpha$ -Tubulin	
			Anggota	1 Nur Fadilla Choirunnisa 24030112120014	Aktivitas Antioksidan Metabolit Bakteri Endofit F-1-B dari Daun Pepaya ( <i>Carica papaya L.</i> )	2
				2 Nurrizka Kurniawati 24030113140121	Studi <i>In Silico</i> Mekanisme Antigliskasi Aloin dan Senyawa Analog Melalui Inhibisi Protein Human Serum Albumin	
17	Dr. Bambang Cahyono,M.S NIP 1963 03 16 1988 10 1 001	Pembina/VA Lektor Kepala	Ketua	1 Michelle Sondakh 24030112130051	Aktivitas Antibakteri Senyawa Metabolit Isolat Bakteri Endofit F3-A dari Daun Pepaya ( <i>Carica papaya L.</i> )	3
				2 Septiatun Khasanah 24030113120018	Skrining <i>In Silico</i> Potensi Essential Oil Lengkuas Merah sebagai Agen	

						Antibakteri Melalui Mekanisme Inhibisi $\beta$ -ketoadyl-ACP Synthase III	
				3	Muhammad Rizal Sofyuddin 24030112120003	Pengaruh Variasi Suhu pada Pirolis Limbah Sagu ( <i>Metroxylon sp.</i> ) dengan Katalis Ni/Zeolite Alam terhadap Produksi <i>Bio-Oil</i>	
18	Drs. Pratama Jujur W.M.Si,Ph.D NIP 1963 12 07 1991 02 1 001	Pembina/VA Lektor Kepala	Ketua	1	Muhammad Saqul Haq 24030113140112	Sintesis Senyawa 3-(3-(2-hidroksifenil) akrilil) Kumarin dan Uji Aktivasnya sebagai Antibakteri	1
19	Ismiyarto,S.Si,M.Si,Ph.D NIP 196910111997021001	Pembina/VA Lektor Kepala	Ketua	1	Ditya Vega Fauzia 24030113120034	Isolasi Senyawa Steroid dari Daun Anting-anting ( <i>Acalypha indica</i> L.) serta Uji Antibakteri	1
20	Ngadiwiyana,S.Si,M.Si NIP 1969 06 20 1999 03 1 002	Pembina/VA Lektor Kepala	Ketua	1	Kautsar Elvira 24030113140081	Isolasi Senyawa Flavonoid dari Tumbuhan Eceng Gondok ( <i>Eichornia crassipes</i> ) dan Uji Antioksidan dengan Metode DPPH (1,1-diphenyl-2-picrylhydrazyl)	1
			Anggota	1	Fenina Azalia Dewi Hascaryo 24030113120051	Pengaruh Waktu Sonikasi dan Konsentrasi Larutan Natrium Tripolipospat pada Modifikasi Struktur Kitosan dengan Natrium Tripolipospat	2
				2	Fandu Edu Winahyu 24030113120030	Elektrosintesis, Karakterisasi Oksida Tembaga dari Cu(s) dalam Sistem Cu(s) NaCl(aq)  H <sub>2</sub> O(l) C(s) dan Aplikasi untuk Fotokatalis Remazol Black Blue	
21	Dr. Khairul Anam,S.Si,M.Si NIP 1968 11 04 1994 03 1 002	Penata/ILC Lektor	Anggota	1	Bilqis Suraya 24030113130114	Pembuatan Semen Kalsium Fosfat Menggunakan Fase Powder $\beta$ -TCP dan Fase Liquid Larutan Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> dengan Variasi Konsentrasi Larutan Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub>	3
				2	Mega Wijayanti 24030112110105	Pengembangan Metode Pemurnian DNA dan Identifikasi Genotipik Bakteri Selulolitik Termofilik dari Kompos Pertanian Desa Bayat, Klaten	
				3	Dentatama Mulyawati 24030113120020	Pengaruh Temperatur Firing pada Sintesis $\beta$ -Trikalsium Fosfat dengan Metode Sol-Gel Menggunakan Reaktan Kalsium Nitrat Tetrahidrat, Kalium Dihidrogen Fosfat dan Pelarut Air dengan Rasio Ca/P 1,2	

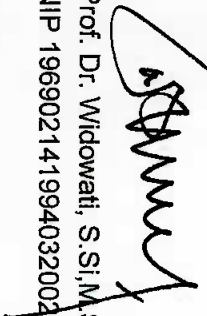
22	Drs. Suhartana, M.Si NIP 1963 10 13 1992 02 1 001	Pembina/VA Lektor Kepala	Anggota	1	Fenina Azalia Dewi Hascaryo 24030113120051	Pengaruh Waktu Sonikasi dan Konsentrasi Larutan Natrium Tripolipospat pada Modifikasi Struktur Kitosan dengan Natrium Tripolipospat	2
				2	Dentatama Mulyawati 24030113120020	Pengaruh Temperatur Firing pada Sintesis $\beta$ -Trikalsium Fosfat dengan Metode Sol-Gel Menggunakan Reaktan Kalsium Nitrat Tetrahidrat, Kalium Dihidrogen Fosfat dan Pelarut Air dengan Rasio Ca/P 1,2	
23	Adi Darmawan, S.Si, M.Si, Ph.D NIP 1973 11 21 1997 02 1 001	Penata/III C Lektor	Anggota	1	Nur Fadilla Choirunnisa 24030112120014	Aktivitas Antioksidan Metabolit Bakteri Endofit F1-B dari Daun Pepaya ( <i>Carica papaya</i> L.)	1
				1	Michelle Sondakh 24030112130051	Aktivitas Antibakteri Senyawa Metabolit Isolat Bakteri Endofit F3-A dari Daun Pepaya ( <i>Carica papaya</i> L.)	
24	Dra. Sriyanti, M.Si NIP 1969 02 05 1994 03 2 002	Penata/III C Lektor	Anggota	2	Septiatun Khasanah 24030113120018	Skrining <i>In Silico</i> Potensi <i>Essential Oil</i> Lengkuas Merah sebagai Agen Antibakteri Melalui Mekanisme Inhibisi $\beta$ -ketoacyl-ACP Synthase III	5
				3	Ummi Lali Rochmawati 24030113130124	Studi <i>In Silico</i> Potensi Antikanker Hipotolida dan Senyawa Analog Melalui Mekanisme Inhibisi $\alpha$ -Tubulin	
				4	Ditya Vega Fauzia 24030113120034	Isolasi Senyawa Steroid dari Daun Anting-anting ( <i>Acalypha indica</i> L.) serta Uji Antibakteri	
				5	Naili Mafazah 24030112140124	Pengaruh Rasio Katalis Zeolit-Ni terhadap Hasil Pirolisis Limbah Serabut Sagu ( <i>Metroxylon</i> sp.)	
				1	Setyo Sulaksono 24030112110047	Sintesis Lempung Terpijar TiO <sub>2</sub> untuk Aplikasi Degradasi Fotokatalitik Zat Warna Rhodamin	
25	Dr. Choiril Azmiyawati, S.Si, M.Si NIP 1971 12 02 1998 02 2 001	Penata/III C Lektor	Anggota	1	Kautsar Elvira 24030113140081	Isolasi Senyawa Flavonoid dari Tunbunan Eceng Gondok ( <i>Eichornia crassipes</i> ) dan Uji Antioksidan dengan Metode DPPH (1,1-diphenyl-2-picrylhydrazyl)	2
				2	Muhammad Rizal Sofiyuddin 24030112120003	Pengaruh Variasi Suhu pada Pirolisis Limbah Sagu ( <i>Metroxylon</i> sp.) dengan Katalis Ni/Zeorlite Alam terhadap Produksi Bio-Oil	
26	Pardoyo, S.Si, M.Si NIP 1972 03 12 1997 02 1 001	Penata/III C Lektor	Anggota	1	Kautsar Elvira 24030113140081	Isolasi Senyawa Flavonoid dari Tunbunan Eceng Gondok ( <i>Eichornia crassipes</i> ) dan Uji Antioksidan dengan Metode DPPH (1,1-diphenyl-2-picrylhydrazyl)	2



27	Sriatun, S.Si, M.Si NIP 1971 03 15 1997 02 2 001	Penata/IlC Lektor	Anggota	1	Eka Marimah	Pengaruh Rasio <i>Liquid/Powder</i> pada Pembuatan Semen Kalsium Fosfat dengan Fase <i>Powder</i> $\beta$ -TCP dan Fase <i>Liquid</i> Larutan $\text{Na}_2\text{HPO}_4$	2
				2	Khikmah Nurani 24030113120063		

Semarang, 03 JAN 2018

a.n Rektor  
Dekan Fakultas Sains dan Matematika

  
Prof. Dr. Widowati, S.Si, M.Si  
NIP 196902141994032002