

KEPUTUSAN
DEKAN FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS HALUOLEO
NOMOR : 1579/SK/UN29.9/PP/2019
TENTANG
PENETAPAN PEMBIMBING SKRIPSI SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2018/2019
JURUSAN FISIKA FMIPA UNIVERSITAS HALUOLEO

DEKAN FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM

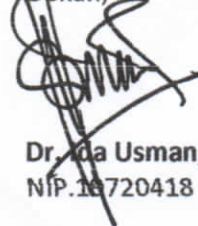
- Menimbang** : a. Bahwa dalam rangka pelaksanaan Tugas Akhir mahasiswa Semester Genap Tahun Akademik 2018/2019 dalam lingkungan Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Halu Oleo, maka dipandang perlu untuk menetapkan Pembimbing Skripsi mahasiswa pada Jurusan Kimia FMIPA Universitas Halu Oleo
- b. Bahwa untuk maksud pada butir (a) perlu ditetapkan dengan Surat Keputusan.
- Mengingat** : 1. Undang-Undang Nomor 20 Tahun 2003
2. Undang-Undang Nomor 12 Tahun 2012
3. Peraturan Pemerintah Nomor 19 Tahun 2005
4. Peraturan Pemerintah Nomor 66 Tahun 2010
5. Keputusan Presiden RI Nomor 37 Tahun 1981
6. Keputusan Mendikbud RI Nomor 172/O/1995 jo. Nomor 273/O/1999
7. Keputusan Mendikbud RI Nomor 150/O/2002
8. Keputusan Mendikbud RI Nomor 225/MPK.A4/KP/2012
9. Permendikbud Nomor 43 Tahun 2012
10. Keputusan Rektor Universitas Halu Oleo Nomor T/2218/UN29/SK/KP.09.04/2019
- Memperhatikan** : 1. Peraturan Rektor Nomor 1 Tahun 2019 tentang Panduan Akademik
2. Panduan Akademik FMIPA Universitas Halu Oleo Tahun 2011
3. Daftar nama Pembimbing Skripsi yang diusulkan oleh Ketua Jurusan Fisika Nomor 215a/UN29.9.1.1/PP/2019 tanggal 20 Juli 2019

MEMUTUSKAN

- Menetapkan** :
Pertama : Mengangkat mereka yang namanya tercantum dalam lampiran Surat Keputusan ini sebagai Pembimbing Skripsi mahasiswa Jurusan Fisika pada Semester Genap Tahun Akademik 2018/2019 dalam lingkungan Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Halu Oleo dengan NAMA dan NIM mahasiswa Pembimbingan sebagaimana tertera dalam kolom 4 Lampiran Surat Keputusan ini.
- Kedua** : Apabila dikemudian hari terdapat kekeliruan dalam Surat Keputusan ini, maka akan diadakan perubahan dan perbaikan sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di : Kendari
Pada Tanggal : 30 Juli 2019

Dekan,



Dr. Da Usman, S.Si., M.Si.
NIP. 19720418 199903 1 001

Tembusan:Yth.

1. Rektor Universitas Halu Oleo
2. Para Wakil Rektor dalam Lingkungan UHO
3. Para Kepala Biro dalam Lingkungan UHO
4. Para Wakil Dekan di Lingkungan FMIPA UHO
5. Ketua Jurusan Biologi FMIPA UHO
6. Yang bersangkutan.

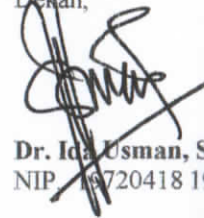
Lampiran : Surat Keputusan Dekan FMIPA UHO Nomor:1579 /SK/UN29.9/PP/2019 Tentang Pengangkatan Pembimbing Skripsi Mahasiswa Semester Genap Tahun Akademik 2018/2019 di Lingkungan FMIPA Universitas Halu Oleo

No.	Nama/NIP.	Jabatan Fungsional/ Gol.	Mahasiswa yang di Bimbing			
			Nama/NIM	Program Studi	Judul Skripsi	Kedudukan Dalam Pembimbingan
1	2	3	4	5	6	7
1.	Dr. Eng. I Nyoman Sudiana, S.Pd.,M.Si NIP. 19750915 200212 1 002	Lektor Kepala, IV/a	I Putu Abdi Karya/ F1B1 14 007	Fisika	Produksi Bio-Oil Berbasis Ampas Tebu (<i>Saccharum Officinarum L.</i>) dengan Metode Pirolisis Menggunakan Oven Microwave	Pembimbing I
	Prof. Dr. Muhammad Zamrun F.,S.Si,M.Si, M.Sc. NIP. 19720422 199803 1 001	Guru Besar, IV/b				Pembimbing II
2.	Dr. Eng. I Nyoman Sudiana, S.Pd.,M.Si NIP. 19750915 200212 1 002	Lektor Kepala, IV/a	Ni Kadek Sagit Ari Warsani/ F1B1 14 032	Fisika	Pirolisis Kulit Singkong (<i>Manihot Esculenta Crantz</i>) Menggunakan Oven Microwave untuk Produksi Bio-Oil	Pembimbing I
	Prof. Dr. Muhammad Zamrun F.,S.Si,M.Si, M.Sc. NIP. 19720422 199803 1 001	Guru Besar, IV/b				Pembimbing II
3.	Dr. Eng. La Agus, S.Si, M.Si NIP. 19710817 199903 1 001	Lektor Kepala, III/c	Nurul Khairah Lamela/ F1B1 14 034	Fisika	Pengaruh Variasi Waktu Tahan Hidrotermal terhadap Struktur Kristal dan Konduktivitas Material Komposit <i>Graphene-TiO₂</i>	Pembimbing I
	Dr. Alimin, S.Si, M.Si NIP. 19651231 199703 1 004	Lektor Kepala, IV/b				Pembimbing II
4.	H. M. Jahiding, S.Si, M.Si NIP. 19670708 199412 1 002	Lektor Kepala, IV/b	Evi Yusianti/ F1B1 14 005	Fisika	Analisis Indeks Pencemaran Udara SO ₂ , CO, NO ₂ dan PM ₁₀ di Kawasan Kota Kendari	Pembimbing I
	Wa Ode Sitti Ilmawati, S.Si, M.Sc NIP. 19820923 201404 2 001	Lektor, III/b				Pembimbing II
5.	H. M. Jahiding, S.Si, M.Si NIP. 19670708 199412 1 002	Lektor Kepala, IV/b	Fahmi/ F1B1 14 037	Fisika	Bahan Bakar Alternatif Bioetanol dari Limbah Kulit Nanas sebagai Extender Premium	Pembimbing I
	Wa Ode Sitti Ilmawati, S.Si, M.Sc NIP. 19820923 201404 2 001	Lektor, III/c				Pembimbing II
6.	Dr. Eng. La Agus, S.Si, M.Si NIP. 19710817 199903 1 001	Lektor Kepala/ III/c	Sitti Hajayanti/ F1B1 14 045	Fisika	Pengaruh Massa Reduktor Urea Terhadap Sifat Konduktivitas Superkapasitor Material Graphene.	Pembimbing I
	Dr. Alimin, S.Si, M.Si NIP. 19651231 199703 1 004	Lektor Kepala/ IV/b				Pembimbing II

1	2	3	4	5	6	7
7.	Dr. H. La Aba, S.Si, M.Si NIP. 19691231 199703 1 011 Al Harun Taate, S.Si, M.Sc. NIP. 19801206 201504 1 002	Lektor Kepala/ IV/b Asisten Ahli/ III/b	Agustang/ F1B1 13 044	Fisika	Desain Pompa Air Sederhana Double Valve (Klep Ganda) Hemat Energi	Pembimbing I Pembimbing II
8.	Dr. Eng. I Nyoman Sudiana, S.Pd.,M.Si NIP. 19750915 200212 1 002 Prof. Dr. Muhammad Zamrun F.,S.Si,M.Si, M.Sc. NIP. 19720422 199803 1 001	Lektor Kepala/ IV/a Guru Besar/ IV/b	Pande Putu Ardiani F1B1 14 017	Fisika	Pengaruh Daya dan Massa Sampel Terhadap Produksi Bio-Oil pada Pirolisi Kulit Kakao Menggunakan Microwave	Pembimbing I Pembimbing II
9.	H. M. Jahiding, S.Si, M.Si NIP. 19670708 199412 1 002 Erzam S. Hasan, S.Si.,M.Si NIP. 19700311 199802 1 002	Lektor Kepala IV/b Lektor Kepala/ III/c	Andi Anugerah Nurfajriaman F1B1 15 003	Fisika	Pembuatan dan Karakterisasi Bahan Bakar Alternatif Berbasis Limbah Plastik Polistirena Menggunakan Metode Pirolisis.	Pembimbing I Pembimbing II
10.	H. M. Jahiding, S.Si, M.Si NIP. 19670708 199412 1 002 Wa Ode Sitti Ilmawati, S.Si, M.Sc NIP. 19820923 201404 2 001	Lektor Kepala IV/b Lektor / III/c	Mirsal F1B1 14 011	Fisika	Karakteristik Bioetanol dari Kulit Kakao Menggunakan Metode Fermentasi dan Destilasi Bertingkat.	Pembimbing I Pembimbing II
11.	H. M. Jahiding, S.Si, M.Si NIP. 19670708 199412 1 002 Erzam S. Hasan, S.Si.,M.Si NIP. 19700311 199802 1 002	Lektor Kepala IV/b Lektor Kepala/ III/c	Ratih Samsusih Rizki F1B1 15 032	Fisika	Pembuatan dan karakterisasi Bahan Bakar Minyak (BBM) yang Diproduksi dari Limbah Plastik jenis Low Density Polyethylene (LDPE) dengan Metode Pirolisis.	Pembimbing I Pembimbing II
12.	H. M. Jahiding, S.Si, M.Si NIP. 19670708 199412 1 002 Erzam S. Hasan, S.Si.,M.Si NIP. 19700311 199802 1 002	Lektor Kepala IV/b Lektor Kepala/ III/c	Monika Saleh F1B1 15 025	Fisika	Pembuatan dan Karakterisasi Bahan Bakar Alternatif Berbasis Limbah Plastik Polyethylene Terephthalat Menggunakan Metode Pirolisis.	Pembimbing I Pembimbing II

1	2	3	4	5	6	7
13.	H. M. Jahiding, S.Si, M.Si NIP. 19670708 199412 1 002 Wa Ode Sitti Ilmawati, S.Si, M.Sc NIP. 19820923 201404 2 001	Lektor Kepala IV/b Lektor / III/c	Karfan F1B1 15 035	Fisika	Produksi dan Karakterisasi Senyawa Liquid Volatile Matter (LVM) Batang Bambu Menggunakan Metode Pirolisis dan Gas Chromatography (GC)	Pembimbing I Pembimbing II
14.	H. M. Jahiding, S.Si, M.Si NIP. 19670708 199412 1 002 Erzam S. Hasan, S.Si.,M.Si NIP. 19700311 199802 1 002	Lektor Kepala IV/b Lektor Kepala/ III/c	Eva Nurfianti F1B1 15 012	Fisika	Pembuatan dan Karakterisasi Bahan Bakar Minyak (BBM) yang Diproduksi dari Limbah Plastik Polipropilena dengan Metode Pirolisis.	Pembimbing I Pembimbing II
15.	Dr. Eng. La Agus, S.Si, M.Si NIP. 19710817 199903 1 001 Dr. Alimin.,M.Si NIP. 19681231 199703 1 004	Lektor Kepala/ III/c Lektor Kepala / IV/b	La Ode Ma'rifat K. F1B1 15 035	Fisika	Sintesis dan Karakterisasi Bahan Magnetik $BaFe_{(12-x)}Ni_xO_{19}$ (X=0, 0.2, 0.4, 0.6)	Pembimbing I Pembimbing II
16.	Dr. Eng. La Agus, S.Si, M.Si NIP. 19710817 199903 1 001 Dr. Alimin.,M.Si NIP. 19681231 199703 1 004	Lektor Kepala/ III/c Lektor Kepala / IV/b	Sulistia Nungsi F1B1 15 038	Fisika	Sintesis dan Karakterisasi Bahan Magnetik $BaFe_{(12-x)}Mn_xO_{19}$ (X=0, 0.6, dan 0.8)	Pembimbing I Pembimbing II

Ditetapkan di : Kendari
 Pada Tanggal : 30 Juli 2019
 Dekan,



Dr. Ida Usman, S.Si, M.Si
 NIP. 19720418 199903 1 002