



KEPUTUSAN
DEKAN FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN
UNIVERSITAS LAMPUNG

NOMOR : 1818 /UN26.13.03/PP.07.01/2021

TENTANG

PENETAPAN DOSEN PEMBIMBING SKRIPSI MAHASISWA PROGRAM
STUDI PENDIDIKAN KIMIA JURUSAN PENDIDIKAN MIPA
FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN UNIVERSITAS LAMPUNG
SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2021/2022

DEKAN FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN UNIVERSITAS LAMPUNG

- Menimbang : a. bahwa untuk ketertiban dan kelancaran Penyusunan skripsi mahasiswa Program Studi Pendidikan Kimia Jurusan Pendidikan MIPA Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Lampung. Semester Ganjil Tahun Akademik 2021/2022. dipandang perlu menetapkan dosen Pembimbing dan Pembahas skripsi mahasiswa;
- b. bahwa untuk memenuhi maksud tersebut diatas , perlu ditetapkan dengan surat keputusan;
- Mengingat : 1. Undang-Undang Nomor 20 Tahun 2003, tentang Sistem Pendidikan Nasional;
2. Undang-Undang Nomor 14 Tahun 2005, tentang Guru dan Dosen;
3. Undang-Undang Nomor 12 Tahun 2012, tentang Pendidikan Tinggi;
4. Undang-Undang Nomor 5 Tahun 2014 , tentang Aparatur Sipil Negara;
5. Peraturan Pemerintah Nomor 4 Tahun 2014, tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi dan Pengelolaan Pendidikan Tinggi;
6. Keputusan Presiden Nomor 73 Tahun 1966, tentang Pendirian Universitas Lampung;
7. Keputusan Menteri Pendidikan Nasional Nomor 16 Tahun 2005 tentang Standar
8. Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Nomor 72 Tahun 2014 tentang Organisasi dan Tata Kerja Universitas Lampung;
9. Keputusan Menteri Riset, Teknologi dan Pendidikan Tinggi RI Nomor 6 Tahun 2015 tentang Statuta Universitas Lampung ;
10. Peraturan Rektor Universitas Lampung Nomor 19 Tahun 2020 tentang Peraturan Akademik Universitas Lampung ;
11. Peraturan Rektor Universitas Lampung Nomor 08 Tahun 2016 tentang Tata Naskah Dinas Universitas Lampung .
12. Keputusan Rektor Universitas Lampung Nomor: 1540/UN26/KP/2018 tentang Pemberhentian dan Pengangkatan Dekan Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Lampung :

MEMUTUSKAN

- Menetapkan : KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN UNIVERSITAS LAMPUNG TENTANG PENETAPAN DOSEN PEMBIMBING SKRIPSI MAHASISWA PROGRAM STUDI PENDIDIKAN KIMIA JURUSAN PENDIDIKAN MIPA FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN UNIVERSITAS LAMPUNG SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2021/2022
- KESATU : Menetapkan Dosen Pembimbing Skripsi Mahasiswa Program Studi Pendidikan Kimia Jurusan Pendidikan MIPA Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Lampung Semester Ganjil Tahun Akademik 2021/2022 sebagaimana tercantum dalam lampiran keputusan ini.

- KEDUA : Jangka Waktu pembimbingan Skripsi paling lama (6 enam) bulan dan dapat diperpanjang selama (2 dua) bulan sejak keputusan ini diterbitkan, setelah masa perpanjangan dosen pembimbing dapat dipertimbangkan untuk diganti dengan alasan yang tepat.
- KETIGA : Dalam melaksanakan tugas dosen Pembimbing skripsi mahasiswa bertanggung jawab kepada Dekan Fakultas Keguruan Ilmu Pendidikan Universitas Lampung., dan Melalui Ketua Jurusan Pendidikan MIPA,
- KEEMPAT : Apabila di kemudian hari ternyata terdapat kekeliruan dalam penetapan keputusan ini, akan diperbaiki sebagaimana mestinya.



Ditetapkan di : Bandar Lampung

Pada Tanggal : 1 September 2021

BEKAN.

PATUAN RAJA

NIP 19620804 198905 1001

LAMPIAN : KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN
 UNIVERSITAS LAMPUNG
 NOMOR : 1818/UN26.13.03/PP.07.03/2021
 TANGGAL : **1 September** 2021
 TENTANG : PENETAPAN DOSEN PEMBIMBING SKRIPSI MAHASISWA PROGRAM
 STUDI PENDIDIKAN KIMIA JURUSAN PENDIDIKAN MIPA FAKULTAS KEGURUAN
 DAN ILMU PENDIDIKAN UNIVERSITAS LAMPUNG SEMESTER GANJIL
 TAHUN AKADEMIK 2021/2022

No	Nama Dosen NIP Gol	Nama Mahasiswa & NPM	Judul Skripsi Mahasiswa	Jabatan
1	Dra. Nina Kadaritna, M.Si NIP 19600407 198503 2003 IV/a Lektor kepala	1 Via Nur Afifah 171302345	Pengembangan Instrumen Tes untuk mengukur keterampilan proses sains pada materi kesetimbangan kimia menggunakan <i>Quizizz</i>	Pembimbing I
		2 Pratiwi Indah Sari 1713023046	Pengembangan <i>E-book</i> Interaktif pada materi kesetimbangan kimia untuk pembelajaran daring saat Pandemi Covid 19	Pembimbing I
		3 Dwi Rexana Putri 1713023044	Pengembangan <i>E-book</i> Interaktif pada materi Tekanan Osmotik untuk pembelajaran daring saat Pandemi Covid 19	Pembimbing I
		4 Lisa Farokah 1613023031	Pengembangan Lembar Kerja Siswa berbasis model POGIL untuk meningkatkan keterampilan proses sains siswa pada materi larutan penyangga	Pembimbing I
		5 Pratiwi Indah Sari 1713023046	Pengembangan <i>E-book</i> pada materi kesetimbangan kimia untuk pembelajaran daring saat pandemi Covid 19	Pembimbing I
		6 Prameswari V. P. Ayuningtyas 1613023048	Hubungan Belajar mandiri dan Efikasi diri dalam komunikasi Online pada materi pembelajaran Online dengan penguasaan konsep kimia siswa kelas XI IPA Se Kota Bandar Lampung	Pembimbing II
2	Dra. Ila Rosilawati, M.Si NIP 19650717199003 2001 IV/a Lektor kepala	1 Prameswari V. P. Ayuningtyas 1613023048	Hubungan Belajar mandiri dan Efikasi diri dalam komunikasi Online pada materi pembelajaran Online dengan penguasaan konsep kimia siswa kelas XI IPA Se Kota Bandar Lampung	Pembimbing I

No	Nama Dosen NIP Gol	Nama Mahasiswa & NPM	Judul Skripsi Mahasiswa	Jabatan
		2 Nurhayati 1613023025	Pengembangan modeul berbasis Representasi kimia pada materi sifat koligatif larutan Elektrolif	Pembimbing I
		3 Tri Nurlianingsih 1613023047	Pengembangan model berbasis Representasi kimia pada materi Sifat koligatif larutan non cektolit	Pembimbing I
		4 Dini Gusti Rini 1513023018	Efektivitas Model Pembelajaran <i>Discovery Learning</i> dalam Meningkatkan Keterampilan Kolaborasi siswa pada meteri kesetimbangan kimia	Pembimbing II
3	Dr. Noor Fadiawati, M.Si. NIP 19660824 199111 2001 IV/a Lektor Kepala	1 Dini Gusti Rini 1513023018	Efektivitas Model Pembelajaran <i>Discovery Learning</i> dalam Meningkatkan Keterampilan Kolaborasi siswa pada meteri kesetimbangan kimia	Pembimbing I
4	Emmawaty Sofya, S.Si, M.Si NIP 19710819 199903 2001 III/d Lektor	1 Pratiwi Indah Sari 1713023046	Pengembangan <i>E-book</i> Interaktif pada materi kesetimbangan kimia untuk pembelajaran daring saat Pandemi Covid 19	Pembimbing II
		2 Dwi Rexana Putri 1713023044	Pengembangan <i>E-book</i> Interaktif pada materi Tekanan Osmotik untuk pembelajaran daring saat Pandemi Covid 19	Pembimbing II
		3 Venna Trisitya Nafulani 1613023021	Persepsi Guru dan siswa terhadap pembelajaran materi strutur Atom menggunakan sistem daring	Pembimbing II
		4 Pratiwi Indah Sari 1713023046	Pengembangan E-book padamateri kesetimbangan kimia untuk pembelajaran daring saat pandemi Covid 19	Pembimbing II
5	Prof. Dr. Suyono, M.Si NIP 19651230 199111 1001 IV/d Lektor kepala	1 Nia Aulina 1713023050	Pengaruh Pembelajaran berbasis Isu sosiosaintifik di mmasa pandemi untuk meningkatkan keterampilan berpikir kritis pada konsep redoks	Pembimbing I

No	Nama Dosen NIP Gol	Nama Mahasiswa & NPM	Judul Skripsi Mahasiswa	Jabatan
6	Drs. Tasviri Efkar, M.S NIP 195881004 198703 1001 IV/b Lektor kepala	1 Lisa Farokah 1613023031	Pengembangan Lembar Kerja Siswa berbasis model POGIL untuk meningkatkan keterampilan poses sains siswa pada materi larutan penyangga	Pembimbing II
		2 Nia Aulina 1713023050	Pengaruh Pembelajaran berbasis Isu sosiosaintifik di mmasa pandemi untuk meningkatkan keterampilan berpikir kritis pada konsep redoks	Pembimbing II
		3 Yosi Dea Angela 17513023009	Efktivitas Inkuiri Terbimbing untuk meningkatkan kemampuan berpikir kritis siswa pada materi kimia di masa pandimi covid 19	Pembimbing II
		4 Mega Silvia Utami 1713023015	Pengaruh Media Audio Visual berbasis problem solving terhadap penguasaan konsep larutan elcktrolit dan Non - Elcktolit selama pandeni covid 19	Pembimbing II
7	Dr. Ratu Betta Rudibyani ,M.Si NIP 19570201 198103 2001 IV/b Lektor kepala	1 Yosi Dea Angela 17513023009	Efktivitas Inkuiri Terbimbing untuk meningkatkan kemampuan berpikir kritis siswa pada materi kimia di masa pandimi covid 19	Pembimbing I
		2 Mega Silvia Utami 1713023015	Pengaruh Media Audio Visual berbasis problem solving terhadap penguasaan konsep larutan elcktrolit dan Non - Elcktolit selama pandeni covid 19	Pembimbing I
		3 Venna Trisitya Nafulani 1613023021	Persepsi Guru dan siswa terhadap pembelajaran materi strutur Atom menggunakan sistem daring	Pembimbing I
8	Lisa Tania, S.Pd ,MSc NIP 19860728 2008122001 III/c Lektor	1 Tri Nurlianingsih 1613023047	Pengembangan model berbasis Representasi kimia pada materi Sifat koligatif larutan non elektolit	Pembimbing II
		2 Nurhayati 1613023025	Pengembangan modeul berbasis Representasi kimia pada materi sifat koligatif larutan Elektrolif	Pembimbing II

No	Nama Dosen NIP Gol	Nama Mahasiswa & NPM	Judul Skripsi Mahasiswa	Jabatan
9	Andrian Saputra, S.Pd, M.Sc NIP 199012062019121001 III/b Asisten Ahli	1 Via Nur Afifah 171302345	Pengembangan Instrumen Tes untuk mengukur keterampilan proses sains pada materi kesetimbangan kimia menggunakan <i>Quizizz</i>	Pembimbing II



PATUNRAJA
NIP 19620804 198905 1001