



KEPUTUSAN  
DEKAN FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN  
UNIVERSITAS LAMPUNG  
NOMOR : 1786/UN26.13/PP.07.02.01/2021  
TENTANG

PENETAPAN TIM KOMISI PEMBIMBING TESIS MAHASISWA S-2  
PROGRAM STUDI MAGISTER PENDIDIKAN ILMU PENGETAHUAN ALAM  
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 Tesis Mahasiswa S-2 Program Studi Magister dipandang perlu menetapkan Tim Komisi Pembimbing Tesis;
- b. bahwa dalam penyusunan tesis mahasiswa wajib dibimbing oleh para dosen dalam suatu Komisi Pembimbing;
- c. bahwa untuk memenuhi maksud pada huruf "a" dan "b" di atas perlu ditetapkan dalam 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 Perguruan Tinggi;
6. Keputusan Presiden Nomor 73 Tahun 1966, tentang Pendirian Universitas Lampung;
7. Keputusan Menteri Pendidikan Nasional Nomor 16 Tahun 2005, tentang Standar Kualifikasi dan Kompetensi Pendidik;
8. Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Nomor 72 Tahun 2014, tentang Organisasi dan Tata Kerja Universitas Lampung;
9. Peraturan Menteri Riset, Teknologi dan Pendidikan Tinggi RI Nomor 6 Tahun 2015, tentang Statuta Universitas Lampung;
10. Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan RI Nomor: 392/E/O/2014 tentang Izin Penyelenggaraan Program Studi S-2 Magister Pendidikan Ilmu Pengetahuan Alam di FKIP Unila;

11. Peraturan Rektor Universitas Lampung Nomor 19 Tahun 2020, tentang Peraturan Akademik Universitas Lampung;
12. Peraturan Rektor Universitas Lampung Nomor 08 Tahun 2016, tentang Tata Naskah Dinas Universitas Lampung;
13. Keputusan Rektor Universitas Lampung Nomor 1540/UN26/KP/2019 tentang Pemberhentian dan Pengangkatan Dekan Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Lampung.

#### MEMUTUSKAN

Menetapkan : SURAT KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN UNIVERSITAS LAMPUNG TENTANG PENETAPAN TIM KOMISI PEMBIMBING TESIS MAHASISWA S-2 PROGRAM STUDI MAGISTER PENDIDIKAN ILMU PENGETAHUAN ALAM JURUSAN PENDIDIKAN MIPA FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN UNIVERSITAS LAMPUNG SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2020/2021;

KESATU : Menetapkan Komisi Pembimbing Tesis Mahasiswa S-2 Program Studi Magister Pendidikan Ilmu Pengetahuan Alam Jurusan Pendidikan MIPA Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Lampung Semester Ganjil Tahun Akademik 2021/2022 sebagaimana tercantum pada lampiran keputusan ini;

KEDUA : Tim Komisi Pembimbing Tesis dalam melaksanakan tugasnya bertanggung jawab kepada Dekan Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Lampung.

KETIGA : Apabila di kemudian hari ternyata terdapat kekeliruan dalam penetapan Keputusan ini, akan diperbaiki sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di : Bandar Lampung  
Tanggal : 26 Agustus 2021



PATSIAN RAJA  
19620804 198905 1 001

Tembusan :

1. Ketua Jurusan dilingkungan FKIP Universitas Lampung.
2. Yang bersangkutan.

File: D:/Dewi/SK/Pembimbing Tesis.doc

LAMPIRAN  
 KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS KEGURUAN  
 DAN ILMU PENDIDIKAN UNIVERSITAS  
 LAMPUNG  
 NOMOR : 1786/UN26.13/PP.07.02.01/2021  
 TANGGAL 26 Agustus 2021  
 TENTANG  
 PENETAPAN TIM KOMISI PEMBIMBING TESIS  
 MAHASISWA S-2 PROGRAM STUDI MAGISTER  
 PENDIDIKAN ILMU PENGETAHUAN ALAM  
 JURUSAN PENDIDIKAN MIPA FAKULTAS  
 KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN  
 UNIVERSITAS LAMPUNG SEMESTER GANJIL  
 TAHUN AKADEMIK 2021/2022

TIM KOMISI PEMBIMBING TESIS MAHASISWA S-2 PROGRAM STUDI  
 MAGISTER PENDIDIKAN ILMU PENGETAHUAN ALAM JURUSAN PENDIDIKAN  
 MIPA FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN UNIVERSITAS LAMPUNG  
 SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2021/2022

No	Nama Dosen/NIP/Gol	Jabatan	No	Nama/NPM	Judul Tesis
1.	Dr. Tri Jalmo, M.Si. NIP 19610910 198603 1 005 Pembina ( Gol. IV/ a )	Pemb. I	1.	Nur Aini 1723025002	Pengembangan LKS terintegrasi STEM untuk Meningkatkan Literasi Sains Siswa Pada Materi Pesawat Sederhana
			2.	M. Kholilullah 1723025005	Pengembangan asesmen autentik berbasis PjBl untuk menumbuhkan Science communication
			3.	Eka Candra Kurniawati 1923025001	Pengembangan LKPD Berbasis inkuiri untuk meningkatkan berpikir sistem Siswa SMP pada tema Pencemaran lingkungan
			4.	Johariah 1923025002	Pengembangan Instrumen penilaian untuk mengukur kemampuan berpikir Sistem Siswa SMP pada materi pencemaran lingkungan
		Pemb. II	1.	Atika Putri 1923025005	Pengembangan e- LKPD Berbasis Reprsentasi jamak pada materi Ekosistem untuk meningkatkan kemampuan metakognisi siswa SMP
2.	Dr. Abdurrahman, M.Si. NIP 19681210 199303 1 002 Penata Tk. I ( Gol. III/d )	Pemb. I	1.	Laurensia Trimeta Platini 1823025006	Pengembangan Alat Peraga Pembelajaran Ipa Terpadu Materi Lapisan Bumi Terintegrasi Stem Untuk Meningkatkan Literasi Kebencanaan Siswa Smp
			2.	Witri Puspita Sari 1823025014	Pengembangan LKPD Terintegrasi STEM model Exclusive materi lapisan bumi untuk meningkatkan literasi kebencanaan siswa SMP
			3.	Dina Else Fernandu 1923025007	Pengembangan E-LKPD berbasis proyek pembuatan Ecobrik untuk meningkatkan ecoliterasi dan keterampilan komunikasi peserta didik
			4.	Almira Aspidanel 1923025009	Pengembangan E-LKPD berbasis proyek pembuatan Ecobrik untuk meningkatkan ecoliterasi dan keterampilan Kolaborasi peserta didik
		Pemb. II	1.	Erlis Miarti 1723025014	Pengembangan Lembar Kerja Siswa dengan Model Argument Driven Inquiry untuk

No	Nama Dosen/NIP/Gol	Jabatan	No	Nama/NPM	Judul Tesis
					meningkatkan keterampilan berpikir kritis siswa
			2.	Nur Aini 1723025002	Pengembangan LKS terintegrasi STEM untuk Meningkatkan Literasi Sains Siswa Pada Materi Pesawat Sederhana
			3.	Angga Prayoga 1723025015	Pengembangan LKPD Berbasis Argument Driven Inquiry (ADI) untuk Meningkatkan Keterampilan Berpikir Kreatif Siswa SMP
			4.	Tri Utami 1923025011	Pengembangan LKPD Bioteknologi dengan model Argument Driven Inquiry untuk menumbuhkan keterampilan argumentasi peserta didik
			5.	Devi Andriani 1923025010	Pengembangan LKPD teknologi Ramah Lingkungan dengan Model Argument driven Inquiry untuk menumbuhkan keterampilan argument peserta didik
3.	Dr. Sunyono.,M.Si. NIP 19651230 19911 1001 Lektor kepala IV/a	Pemb. I	1.	Fiska Patrisia Kusuma 1923025012	Pengembangan E-Modul dengan Google Classroom pada materi pencemaran Lingkungan untuk meningkatkan keterampilan berpikir tingkat tinggi peserta didik
			2.	Ummul Uslima 1923025013	Pengembangan E-Modul dengan metode Flipped Classroom learning pada materi pemanasan global untuk meningkatkan keterampilan berpikir kritis peserta didik
		Pemb. II	1.	Apriyani Nurtika 1823025010	Pengembangan Instrumen Penilaian Berbasis Socioscientific Issues (SSI) untuk Mengukur Keterampilan Kolaborasi pada Materi Pemanasan Global
			2.	Dwi Septiawati 1823025005	Pengembangan E-LKPD Berbasis SSI Untuk meningkatkan Literasi Sains dan Kemampuan Kolaboratif Siswa
4.	Dr. Dewi Lengkana, M.Sc NIP 19611027 198603 2 001 Pembina ( Gol. IV/ a )	Pemb. I	1.	Atika Putri 1923025005	Pengembangan e- LKPD Berbasis Representasi jamak pada materi Ekosistem untuk meningkatkan kemampuan metakognisi siswa SMP
			2.	Ummu Khoiriyah 1923025006	Pengembangan e-LKPD Berbasis representasi jamak pada materi Sistem peredaran darah untuk mengatasi miskonsepsi siswa SMP
		Pemb. II	1.	Dwi Septiawati 1823025005	Pengembangan E-LKPD Berbasis SSI Untuk meningkatkan Literasi Sains dan Kemampuan Kolaboratif Siswa
			2.	Laurensia Trimeta Platini 1823025006	Pengembangan Alat Peraga Pembelajaran Ipa Terpadu Materi Lapisan Bumi Terintegrasi Stem Untuk Meningkatkan Literasi Kebencanaan Siswa Smp
			3.	Apriyani Nurtika 1823025010	Pengembangan Instrumen Penilaian Berbasis Socioscientific Issues (SSI) untuk Mengukur Keterampilan Kolaborasi pada Materi Pemanasan Global
			4.	Eka Candra Kurniawati 1923025001	Pengembangan LKPD Berbasis inkuiri untuk meningkatkan berpikir sistem Siswa SMP pada tema Pencemaran lingkungan
			5.	Fiska Patrisia Kusuma	Pengembangan E-Modul dengan Google Classroom pada materi

No	Nama Dosen/NIP/Gol	Jabatan	No	Nama/NPM	Judul Tesis
				1923025012	pencemaran Lingkungan untuk meningkatkan keterampilan berpikir tingkat tinggi peserta didik
			6.	Ummul Uslima 1923025013	Pengembangan E-Modul dengan metode Flipped Classroom learning pada materi pemanasan global untuk meningkatkan keterampilan berpikir kritis peserta didik
			7.	Almira Aspridanel 1923025009	Pengembangan E-LKPD berbasis proyek pembuatan Ecobrik untuk meningkatkan ecoliterasi dan keterampilan Kolaborasi peserta didik
			8.	Dina Else Fernandu 1923025007	Pengembangan E-LKPD berbasis proyek pembuatan Ecobrik untuk meningkatkan ecoliterasi dan keterampilan komunikasi peserta didik
			9.	M. Kholilullah 1723025005	Pengembangan asesmen autentik berbasis PjBl untuk menumbuhkan Science communication
5.	Dr. Noor Fadiawati.,M.Si. NIP 19660824 199111 2 001 Penata Tk. I ( Gol. III/ d )	Pemb. I	1.	Roza Citra Pratiwi 1823025003	Pengembangan Alat Sentrifugasi untuk Meningkatkan Keterampilan Pemecahan Masalah dan Kinerja di Laboratorium
			2.	Haritsah Ulya 1823025013	Pengembangan Alat Sublimasi Untuk Meningkatkan Keterampilan Pemecahan Masalah
			3.	Rahma Abida 1923025014	Pengembangan Aktivitas Laboratorium Pencemaran lingkungan berbasis Project based learning untuk meningkatkan keterampilan berpikir Kreatif.
			4.	Dina Kiftatul Kusnia 1923025015	Pengembangan Aktivitas Laboratorium Pencemaran lingkungan berbasis Project based learning untuk meningkatkan keterampilan pemecahan masalah
		Pemb. II	1.	Siti Nur Setiatun 1823025004	Pengembangan LKPD Tipe Connected pada Materi Zat Adiktif dan Sistem Peredaran Darah Untuk Meningkatkan Berpikir Kritis Siswa
			2.	Lucia Ervina 1823025002	Pengembangan Program Pembelajaran IPA Terpadu Tipe Connected Untuk Meningkatkan Keterampilan Pemecahan Masalah dan Sikap Ilmiah Siswa
			3.	Johariah 1923025002	Pengembangan Instrumen penilaian untuk mengukur kemampuan berpikir Sistem Siswa SMP pada materi pencemaran lingkungan
6.	Dr. M. Setyarini, M.Si NIP 19670511 199103 2 001 Pembina ( Gol. IV/ a )	Pemb. I	1.	Indah Mayasari 1923025003	Pengembangan E-Modul berbasis Discovery Learning Pada materi Zat Aditif dan Adiktif untuk meningkatkan Keterampilan Komunikasi dan Literasi Sains
			2.	Tia Dewi Kurniawati 1923025004	Pengembangan E-Modul berbasis Discovery Learning Pada materi Zat Aditif dan Adiktif untuk meningkatkan Keterampilan Komunikasi dan Literasi Sains
		Pemb. II	1.	Rahma Abida 1923025014	Pengembangan Aktivitas Laboratorium Pencemaran lingkungan berbasis Project based learning untuk meningkatkan keterampilan berpikir Kreatif.

No	Nama Dosen/NIP/Gol	Jabatan	No	Nama/NPM	Judul Tesis
			2.	Dina Kiftatul Kusnia 1923025015	Pengembangan Aktivitas Laboratorium Pencemaran lingkungan berbasis Project based learning untuk meningkatkan keterampilan pemecahan masalah
7.	Dr. Neni Hasnunidah, M.Si NIP 19700327 199403 2 001 Pembina ( Gol. IV/ a )	Pemb. I	1.	Erlis Miarti 1723025014	Pengembangan Lembar Kerja Siswa dengan Model Argument Driven Inquiry untuk meningkatkan keterampilan berpikir kritis siswa
			2.	Angga Prayoga 1723025015	Pengembangan LKPD Berbasis Argument Driven Inquiry (ADI) untuk Meningkatkan Keterampilan Berpikir Kreatif Siswa SMP
			3.	Devi Andriani 1923025010	Pengembangan LKPD teknologi Ramah Lingkungan dengan Model Argument driven Inquiry untuk menumbuhkan keterampilan argument peserta didik
			4.	Tri Utami 1923025011	Pengembangan LKPD Bioteknologi dengan model Argument Driven Inquiry untuk menumbuhkan keterampilan argumentasi peserta didik
8.	Dr. Kartini Herlina, M.Si NIP 19650616 199102 2 001 Pembina Tk. I ( Gol. IV/ b )	Pemb. I	1.	Desi Nina Hardiyanti 1723025011	Pengembangan LKS Berbasis Inkuiri Materi Kalor untuk Menumbuhkan Keterampilan Proses Sains Siswa
9.	Dr. Chansyanah Diawati, M.Si NIP 19660824 199111 2 002 Pembina Tk. I ( Gol. IV/ b )	Pemb. I	1.	Lucia Ervina 1823025002	Pengembangan Program Pembelajaran IPA Terpadu Tipe Connected Untuk Meningkatkan Keterampilan Pemecahan Masalah dan Sikap Ilmiah Siswa
			2.	Siti Nur Setiatun 1823025004	Pengembangan LKPD Tipe Connected pada Materi Zat Adiktif dan Sistem Peredaran Darah Untuk Meningkatkan Berpikir Kritis Siswa
		Pemb. II	1.	Desi Nina Hardiyanti 1723025011	Pengembangan LKS Berbasis Inkuiri Materi Kalor untuk Menumbuhkan Keterampilan Proses Sains Siswa
			2.	Indah Mayasari 1923025003	Pengembangan E-Modul berbasis Discovery Learning Pada materi Zat Aditif dan Adiktif untuk meningkatkan Keterampilan Komunikasi dan Literasi Sains
			3.	Tia Dewi Kurniawati 1923025004	Pengembangan E-Modul berbasis Discovery Learning Pada materi Zat Aditif dan Adiktif untuk meningkatkan Keterampilan Komunikasi dan Literasi Sains
		10.	Dr. I Wayan Distrik, M.Si NIP 19631215 199102 1 001 Pembina Tk. I ( Gol. IV/ b )	Pemb. II	1.
2.	Roza Citra Pratiwi 1823025003				Pengembangan Alat Sentrifugasi untuk Meningkatkan Keterampilan Pemecahan Masalah dan Kinerja di Laboratorium
11.	Dr. Viyanti, M.Pd. NIP198003302005012001 Penata ( Gol. III/ c )	Pemb. II	1.	Farid Hamid Ali 192302508	Pengembangan E-Modul berbasis Android dengan pendekatan Flipped classroom terintegrasi STEM untuk meningkatkan kemampuan berpikir kreatif siswa pada materi Sistem tata surya

No	Nama Dosen/NIP/Gol	Jabatan	No	Nama/NPM	Judul Tesis
			2.	Ummu Khoiriyah 1923025006	Pengembangan e-LKPD Berbasis representasi jamak pada materi Sistem peredaran darah untuk mengatasi miskonsepsi siswa SMP
12.	Prof. Dr. Agus Suyatna., M.Si. NIP 19600821198503 1004 Pembina Utama Muda(IV/d)	Pemb.I	1.	Farid Hamid Ali 192302508	Pengembangan E-Modul berbasis Android dengan pendekatan Flipped classroom terintegrasi STEM untuk meningkatkan kemampuan berpikir kreatif siswa pada materi Sistem tata surya

Ditetapkan di : Bandar Lampung  
Tanggal : 26 Agustus 2021



DEKAN,

SPATIAN RAJA

NIP 19620804 198905 1 001

Tembusan :

1. Ketua Jurusan dilingkungan FKIP Universitas Lampung.
2. Yang bersangkutan.

File: D:/Dewi/SK/Pembimbing Tesis.doc