



KEPUTUSAN
DEKAN FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN
UNIVERSITAS LAMPUNG

NOMOR : 1290/UN26.13.03/PP.07.01/2022

TENTANG

PENGANGKATAN DOSEN PEMBIMBING SKRIPSI DAN TESIS JURUSAN PENDIDIKAN MIPA
FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN UNIVERSITAS LAMPUNG
SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2021/2022

DEKAN FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN UNIVERSITAS LAMPUNG

Menimbang : a. bahwa untuk ketertiban dan kelancaran Penyusunan skripsi dan tesis mahasiswa Jurusan Pendidikan MIPA Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Lampung. Semester Genap Tahun Akademik 2021/2022. dipandang perlu menetapkan dosen Pembimbing dan Pembahas skripsi dan tesis 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. Keputusan Menteri Riset, Teknologi dan Pendidikan Tinggi RI Nomor 6 Tahun 2015 tentang Statuta Universitas Lampung ;
9. Peraturan Rektor Universitas Lampung Nomor 19 Tahun 2020 tentang Peraturan Akademik Universitas Lampung ;
10. Peraturan Rektor Universitas Lampung Nomor 08 Tahun 2016 tentang Tata Naskah Dinas Universitas Lampung .
11. 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 PENETAPAN DOSEN PEMBIMBING SKRIPSI DAN TESIS MAHASISWA JURUSAN PENDIDIKAN MIPA FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN UNIVERSITAS LAMPUNG SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2021/2022.

- KESATU : Menetapkan Dosen Pembimbing Skripsi Mahasiswa Jurusan Pendidikan MIPA Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Lampung Semester Genap Tahun Akademik 2021/2022 sebagaimana tercantum dalam lampiran keputusan ini, sebagai berikut ;
1. Lampiran I dosen Pembimbing Skripsi pada Program Studi Pendidikan Matematika;
 2. Lampiran II dosen Pembimbing Skripsi pada Program Studi Pendidikan Fisika;
 3. Lampiran III dosen Pembimbing Skripsi pada Program Studi Pendidikan Kimia;
 4. Lampiran IV dosen Pembimbing Skripsi pada Program Studi Pendidikan Biologi;
 5. Lampiran V dosen Pembimbing Skripsi pada Program Studi Pendidikan PTI;
 6. Lampiran VI dosen Pembimbing Tesis pada Program Studi Magister Pendidikan IPA ;
 7. Lampiran VII dosen Pembimbing Tesis pada Program Studi Magister Pendidikan Matematika ;
 8. Lampiran VIII dosen Pembimbing Tesis pada Program Studi Magister Pendidikan Fisika ;
- 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, 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 : 03 Juni 2022



PATUAN RAJA
NIP 19620804 198905 1001

NOMOR : 1290/UN26.13.03/PP.07.03/2022

TANGGAL : 03 Juni 2022

TENTANG : PENETAPAN KOMISI PEMBIMBING DAN PEMBAHAS SKRIPSI MAHASISWA
PROGRAM STUDI PENDIDIKAN KIMIA S-1 REGULER JURUSAN PENDIDIKAN MIPA
FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN UNIVERSITAS LAMPUNG
SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2021 / 2022

No	Nama Dosen NIP Gol	Nama Mahasiswa & NPM	Judul Skripsi Mahasiswa	Jabatan
1.	Prof. Dr. Sunyono, M.Si NIP 19651230 199111 1001 IV e/ Guru Besar	9 Ilufa Haniffah 1713023053	Pengaruh Isu Sosiosaintifik untuk Meningkatkan Keterampilan Proses Sains Siswa pada Materi Kimia di Masa Pandemi Covid-19	Pembimbing I
		10 Renny Aprina 1713023052	Pengaruh Pembelajaran Kimia Berbasis Isu Sosiosainifik dalam Meningkatkan Kemampuan Literasi Kimia dan Motivasi Belajar Peserta Didik di Masa Pandemi Covid-19	Pembimbing I
2.	Drs. Tasviri Efkar, M.S NIP 195810041987031001 IVb / Lektor Kepala	1 Nurul Mufidah 1513023042	Pengaruh Penggunaan Media Google Classroom terhadap Penguasaan Konsep Kimia pada Materi Sel Volta dan Hukum Faraday	Pembimbing I
		2 Atika Agustiana 1713023013	Efektivitas Model Problem Solving Menggubakan Media Audio Visual Untuk Meningkatkan Penguasaan Konsep Pada Materi Redoks	Pembimbing II
		3 Diana Aristiyarini 1613023004	Efektivitas Model POGIL untuk Meningkatkan Motivasi Belajar dan Penguasaan Konsep Larutan Penyangga Peserta Didik	Pembimbing II
		4 Ajeng Umihani 1713023017	Efektivitas Inkuiri Terbimbing Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa Pada Materi Kimia Di Masa Pandemi Covid-19	Pembimbing II
		5 Any Safitry 1713023014	Efektivitas LKPD dengan Liveworksheet Berbasis Problem Solving untuk Meningkatkan Keterampilan Berfikir Kritis Peserta Didik	Pembimbing II
		6 I Komang Edo B. Paradigma 1753023004	Efektivitas Pembelajaran Berbasis Inquiry Social Complexity Menggunakan Multimedia Interaktif untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa	Pembimbing II
		7 Indah Putri Anggraini 1753023008	Efektifitas LKPD Interaktif Berbasis Problem Solving untuk meningkatkan Penguasaan Konsep Peserta Didik	Pembimbing II
		8 Ilufa Haniffah 1713023053	Pengaruh Isu Sosiosaintifik untuk Meningkatkan Keterampilan Proses Sains Siswa pada Materi Kimia di Masa Pandemi Covid-19	Pembimbing II

3. Emmawaty Sofya, S.Si., M.Si NIP 197108191999032001 IId / Lektor	9	Febriyola Kurnia Utami 1713023019	Efektivitas Model Problem Solving Menggunakan Media Audio Visual Untuk Meningkatkan Keterampilan Berpikir Kritis Siswa Pada Materi Redoks	Pembimbing II	
	10	Renny Aprina 1713023052	Pengaruh Pembelajaran Kimia Berbasis Isu Sosiosainifik dalam Meningkatkan Kemampuan Literasi Kimia dan Motivasi Belajar Peserta Didik di Masa Pandemi Covid-19	Pembimbing II	
	4. Dra. Ila Rosilawati, M.Si NIP 196507171990032001 IVa / Lektor Kepala	1	Pauline Winda Ardhiyanti 1753023006	Efektivitas Media Audio Visual Berbasis Problem Based Learning untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa pada Materi Koloid	Pembimbing II
		2	Nurul Mufidah 1513023042	Pengaruh Penggunaan Media Google Classroom terhadap Penguasaan Konsep Kimia pada Materi Sel Volta dan Hukum Faraday	Pembimbing II
		3	Siti Sholikhah 1713023032	Pengembangan E-Book Interaktif Berbasis Representasi Kimia pada Materi Sifat Koligatif Larutan Non Elektrolit	Pembimbing I
	5. Dra. Nina Kadaritna, M.Si NIP 196004071985032001 IVa / Lektor Kepala	4	Duwi Wulandari 1713023034	Pengembangan E-book Interaktif Berbasis Representasi Kimia pada Materi Sel Elektrolisis	Pembimbing I
		5	Yogi Subagja 1713023037	Pengembangan E-Book Interaktif Berbasis Representasi Kimia Pada Materi Sel Volta	Pembimbing I
			Herliyana Susanti 1713023036	Efektivitas LKPD Sifat Koligatif Larutan Berbasis Discovery Learning Pada Pembelajaran Online dalam Meningkatkan Penguasaan Konsep	Pembimbing I
		6	Herliyana Susanti 1713023036	Efektivitas LKPD Sifat Koligatif Larutan Berbasis Discovery Learning Pada Pembelajaran Online dalam Meningkatkan Penguasaan Konsep	Pembimbing II
	7. Dr. Noor Fadiawati, M.Si NIP 19660824 199111 2001 IV/a Lektor Kepala	1	Fina Septi Aristya 1613023039	Pengembangan Modul Berbasis Everyday Life Phenomena pada Materi Larutan Elektrolit dan Non Elektrolit	Pembimbing I
2		Rizza Sefitriana 1513023028	Pengembangan Modul Berbasis Everyday Life Phenomena Pada Materi Redoks	Pembimbing I	
3		Ella Destiani 1653023004	Pengembangan Modul Materi Bentuk Molekul Berdasarkan Teori Vsepr	Pembimbing I	

8. Dr. Chansyanah Diawati, M.Si NIP19660824 199111 2002 IV/ b Lektor Kepala	4	Nadhifa Luthfia Putri 1613023036	Pengembangan Modul Stoikiometri Berbasis Representasi Kimia	Pembimbing I
	5	Umami Nur Aini 1653023002	Pengembangan Modul Sistem Periodik Unsur Berbasis Representasi Kimia	Pembimbing I
	6	Tisfa Aritamara 1653023003	Pengembangan Modul Interaksi Antarpartikel Materi Berorientasi Representasi Kimia	Pembimbing I
	7	Nadya Ayu Balqis Ilma 1613023037	Pengembangan Modul Ikatan Kimia Berorientasi Representasi Kimia	Pembimbing II
	1	Umami Nur Aini 1653023002	Pengembangan Modul Sistem Periodik Unsur Berbasis Representasi Kimia	Pembimbing II
	2	Nadhifa Luthfia Putri 1613023036	Pengembangan Modul Stoikiometri Berbasis Representasi Kimia	Pembimbing II
	3	Ella Destiani 1653023004	Pengembangan Modul Materi Bentuk Molekul Berdasarkan Teori Vsepr	Pembimbing II
	4	Nadhifa Luthfia Putri 1613023036	Pengembangan Modul Stoikiometri Berbasis Representasi Kimia	Pembimbing II
	5	Rizza Sefitriana 1513023028	Pengembangan Modul Berbasis Everyday Life Phenomena Pada Materi Redoks	Pembimbing II
	6	Tisfa Aritamara 1653023003	Pengembangan Modul Interaksi Antarpartikel Materi Berorientasi Representasi Kimia	Pembimbing II
	7	Nadya Ayu Balqis Ilma 1613023037	Pengembangan Modul Ikatan Kimia Berorientasi Representasi Kimia	Pembimbing II



PATUAN RAJA
NIP 19620804 198503 1001

LAMPIRAN VI :

KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS KEGURUAN
DAN ILMU PENDIDIKAN UNIVERSITAS
LAMPUNG

NOMOR : 1290/UN26.13.03/PP.07.03/2022

TANGGAL : 03 Juni 2022

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

No	Nama Dosen/NIP/Gol	Jabatan	No	Nama/NPM	Judul Tesis
1.	Prof. Dr. Sunyono.,M.Si. NIP 19651230 19911 1001 Lektor kepala (IV/a)	Pemb. I	1.	Fiska Fatrisia 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
			3.	Yustina Retno K.W. 2023025006	Pengembangan E-LKPD Berbasis Etnosains Nyeruit untuk Melatih Literasi Sains Siswa SMP Pada Materi Zat Aditif dan Zat Adiktif
			4.	Ema Juwita 2023026003	Pengembangan E-Modul Berbasis Etnosains Napai untuk Meningkatkan Literasi Sains pada Materi Bioteknologi Siswa Kelas IX
2.	Prof. Dr. Undang R., M.Pd NIP 19600301 198503 1 003 Pembina Utama Muda (Gol.IV/d)	Pemb. II	1.	Ema Juwita 2023026003	Pengembangan E-Modul Berbasis Etnosains Napai untuk Meningkatkan Literasi Sains pada Materi Bioteknologi Siswa Kelas IX MTs
3.	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
			2.	Mida Ayu Restanti 2023026001	STEM untuk Menstimulus Kemampuan HOTS (ditentukan HOST yang akan digunakan) Siswa pada Materi Suhu dan Kalor SMP
		Pemb. II	1.	Duwita Pangesti Putri 2023025008	Pengembangan E-Learning berbasis moodle untuk meningkatkan berpikir sistem peserta didik pada materi pencemaran lingkungan di SMP
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 Reprsentasi jamak pada materi Ekosistem untuk meningkatkan kemampuan metakognisi siswa

No	Nama Dosen/NIP/Gol	Jabatan	No	Nama/NPM	Judul Tesis
9.	Dr. Neni Hasnunidah, M.Si NIP 19700327 199403 2 001 Pembina (Gol. IV/ a)	Pemb. I	1.	Devi Andriani 1923025010	Pengembangan LKPD teknologi Ramah Lingkungan dengan Model Argument driven Inquiry untuk menumbuhkan keterampilan argument peserta didik
			2.	Tri Utami 1923025011	Pengembangan LKPD Bioteknologi dengan model Argument Driven Inquiry untuk menumbuhkan keterampilan argumentasi peserta didik
			3.	Yolanda Eka Putri 2023025009	Pengembangan Petunjuk Praktikum Elektronik Berbantuan Aplikasi Phet dengan Model Argument-Driven Inquiry (ADI) untuk Meningkatkan Keterampilan Berargumentasi Pada Pokok Bahasan Usaha dan Energi di SMA
		Pemb. II	1.	Mida Ayu Restanti 2023026001	STEM untuk Menstimulus Kemampuan HOTS (ditentukan HOST yang akan digunakan) Siswa pada Materi Suhu dan Kalor SMP
10.	Dr. Kartini Herlina, M.Si NIP 19650616 199102 2 001 Pembina Tk. I (Gol. IV/ b)	Pemb. II	1.	Putri Fachrunnisa 2023025010	Pengembangan E-LKPD Berbasis STEM Pada Materi Sistem Sirkulasi Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Komputasi
			2.	Nur Rohmatul Aini 2023025005	Pengembangan Aplikasi Berbasis Android Untuk Meningkatkan Kemampuan System Thinking Siswa SMP dalam Pembelajaran Energi Terbarukan
			3.	Muizzudin Rifki Alhanif 2023025004	Pengembangan E-Modul Interaktif Berbasis Android dengan Model PjBl pada materi Pesawat Sederhana dalam meningkatkan kemampuan literasi digital siswa
11.	Dr. Chansyanah Diawati, M.Si NIP 19660824 199111 2 002 Pembina Tk. I (Gol. IV/ b)	Pemb. I	1.	Putri Fachrunnisa 2023025010	Pengembangan E-LKPD Berbasis STEM Pada Materi Sistem Sirkulasi Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Komputasi
			2.	Meliana Sri Agustin 2023025003	Pengembangan e-lkpd berbasis liveworksheet terintegrasi stem-PjBl materi pencemaran lingkungan berorientasi pada keterampilan berpikir kreatif siswa
		Pemb. II	1.	Roza Citra Pratiwi 1823025003	Pengembangan Alat Sentrifugasi untuk Meningkatkan Keterampilan Pemecahan Masalah dan Kinerja Di Laboratorium
			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
			4.	Anadia Rosaria 2023025002	Pengembangan lkpd berbasis proyek pengolahan ikan untuk meningkatkan kreativitas siswa
			5.	Nasiruddin 2023026002	Pengembangan LKPD berbasis proyek pengolahan kulit singkong untuk meningkatkan kreativitas siswa
		12.	Dr. Viyanti, M.Pd. NIP198003302005012001 Penata (Gol. III/ c)	Pemb. I	1.

No	Nama Dosen/NIP/Gol	Jabatan	No	Nama/NPM	Judul Tesis
		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
			2.	Ummu Khoiriyah 1923025006	Pengembangan e-LKPD Berbasis representasi jamak pada materi Sistem peredaran darah untuk mengatasi miskonsepsi siswa SMP
			3.	Yustina Retno Kusuma Wardani 2023025006	Pengembangan E-LKPD Berbasis Etnosains Nyeruit untuk Melatih Literasi Sains Siswa SMP Pada Materi Zat Aditif dan Zat Adiktif
13.	Dr. Doni Andra, M.Sc. NIP 19830503 200812 1 003 Penata Muda Tk.I (Gol. III/ b)	Pemb. II	1.	Yolanda Eka Putri 2023025009	Pengembangan Petunjuk Praktikum Elektronik Berbantuan Aplikasi Phet dengan Model Argument-Driven Inquiry (ADI) untuk Meningkatkan Keterampilan Berargumentasi Pada Pokok Bahasan Usaha dan Energi di SMA



DEKAN,

PATUAN RAJA

NIP 19620804 198905 1 001