



**KEPUTUSAN**  
**DEKAN FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM**  
**UNIVERSITAS SRIWIJAYA**  
Nomor: 0414 /UN9.FMIPA/TU.SK/2020

**TENTANG**  
Penguji Ujian Akhir Disertasi (Tertutup) Program Studi Doktor (S3) Ilmu MIPA  
Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sriwijaya  
Semester Genap 2019/2020

**DEKAN FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM**  
**UNIVERSITAS SRIWIJAYA**

- Memperhatikan** : Surat Ketua Program Studi Doktor (S3) Ilmu MIPA Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sriwijaya Nomor: 092/UN9.FMIPA/S3 ILMU MIPA/SK/2020 Tanggal 23 Juli 2020 Perihal Permohonan Penerbitan SK Penguji Ujian Akhir Disertasi (Tertutup).
- Menimbang** :
- Bahwa untuk kelancaran pelaksanaan proses belajar dan mengajar mahasiswa pada Program Studi Doktor (S3) Ilmu MIPA Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sriwijaya Semester Genap 2019/2020, maka perlu mengangkat Tim Penguji Ujian Akhir Disertasi (Tertutup).
  - Bahwa sehubungan dengan huruf a tersebut di atas, maka perlu diterbitkan Surat Keputusan Dekan Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sriwijaya sebagai dasar hukumnya.
- Mengingat** :
- Peraturan Menristek Dikti Nomor 17 Tahun 2018 tentang Statuta Universitas Sriwijaya;
  - Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 12 Tahun 2012 Tentang Pendidikan Tinggi;
  - Keputusan Menteri Keuangan Nomor 190/KMK.05/2009 Tentang Penetapan Universitas Sriwijaya pada Kementrian Pendidikan Nasional sebagai Instansi Pemerintah yang menerapkan Pengelolaan Keuangan Badan Layanan Umum;
  - Peraturan Pemerintah Nomor 4 Tahun 2014 Tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi dan Pengelolaan Perguruan Tinggi;
  - Peraturan Menristek Dikti Nomor 50 Tahun 2018 Tentang Perubahan atas Permenristek Dikti Nomor 44 Tahun 2015 tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi;
  - Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 8 Tahun 2012 Tentang Kerangka Kualifikasi Nasional Pendidikan;
  - Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia Nomor 92 Tahun 2014 Tentang Petunjuk Teknis Pelaksanaan Angka Kredit Jabatan Fungsional Dosen;
  - Keputusan Rektor Universitas Sriwijaya Nomor 0242/UN9/KP/2017 Tentang Pengangkatan Dekan Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sriwijaya.



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN  
UNIVERSITAS SRIWIJAYA  
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM**

Jalan Palembang - Prabumulih, Indralaya Kabupaten Ogan Ilir (30662)

Telepon (0711) 580268, 580056 - Faksimile (0711) 580056

Laman : [www.mipa.unsri.ac.id](http://www.mipa.unsri.ac.id)

**MEMUTUSKAN**

- Menetapkan :  
Kesatu : Mengangkat Saudara yang nama dan jabatannya tercantum dalam lampiran keputusan ini sebagai Tim Penguji Ujian Akhir Disertasi (Tertutup) pada Program Studi Doktor (S3) Ilmu MIPA Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sriwijaya Semester Genap 2019/2020.
- Kedua : Keputusan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan dengan ketentuan, bahwa segala sesuatu akan diubah dan/atau diperbaiki sebagaimana mestinya apabila ternyata terdapat kekeliruan dalam keputusan ini.

Ditetapkan di : Indralaya  
Pada tanggal : 24 Juli 2020  
Dekan,

Prof. Dr. Iskhaq Iskandar, M.Sc.  
NIP. 1972100419970210014

Tembusan :

1. Wakil Dekan I dan II
2. Koordinator Prodi S-3 Ilmu MIPA
3. Dosen yang bersangkutan
4. Mahasiswa yang bersangkutan



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN**  
**UNIVERSITAS SRIWIJAYA**  
**FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM**  
Jalan Palembang - Prabumulih, Indralaya Kabupaten Ogan Ilir (30662)  
Telepon (0711) 580268, 580056 - Faksimile (0711) 580056  
Laman : [www.mipa.unsri.ac.id](http://www.mipa.unsri.ac.id)

Lampiran : Keputusan Dekan Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam  
Universitas Sriwijaya  
Nomor : 0414 /UN9.FMIPA/TU.SK/2020  
Tanggal : 24 Juli 2020  
Tentang : Seminar Kemajuan Penelitian Disertasi Program Studi Doktor (S3) Ilmu MIPA

Nama : Luna Silaen  
NIM : 08013681722001  
Program Studi : Doktor (S3) Ilmu MIPA  
Kekhususan : Kimia  
Judul Disertasi : "Sintesis Material Hidroksi Lapis Ganda Zn-Al dan Zn-Cr Terinterkalasi  
[ $\alpha$ -SiW<sub>12</sub>O<sub>40</sub>]<sup>4-</sup> Sebagai Adsorben Ion Logam Co(II), Cd(II), Ni(II) dan Pb(II)"

No	Nama Dosen Pembimbing	Tugas
1.	Prof. Aldes Lesbani, S. SI., M. SI., Ph. D.	Promotor
2.	Dr. rer. nat. Risfidian Mohadi, M. Si.	Ko- Promotor 1
3.	Prof. Dr. Elfita, M. Si.	Ko- Promotor 2
4.	Dr. Dedi Rohendi, M. T.	Anggota Penguji
5.	Dr. Miksusanti, M. Si.	Anggota Penguji
6.	Dr. Addy Rachmat, M. Si.	Anggota Penguji
7.	Dr. Ferlina Hayati, M. Si.	Anggota Penguji
8.	Dr. rer. nat. Mardiyanto, M. Si.	Anggota Penguji
9.	Prof. Dr. Irfan Gustian, S. Si., M. Si	Penguji Tamu

Indralaya, 24 Juli 2020  
Dekan,

Prof. Dr. Iskhaq Iskandar, M.Sc.  
NIP. 197210041997021001

Tembusan:

1. Wakil Dekan I dan II
2. Koordinator Prodi S-3 Ilmu MIPA
3. Dosen yang bersangkutan
4. Mahasiswa yang bersangkutan