



KEPUTUSAN

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

Nomor :0255/UN9.FMIPA/TU.SK/2021

TENTANG

Dosen Penguji Seminar Hasil Jurusan Farmasi
Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sriwijaya
Semester Genap 2020/2021

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

- Memperhatikan** : Surat Ketua Jurusan Farmasi tentang Dosen Penguji Seminar hasil Jurusan Farmasi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sriwijaya, Semester Genap 2020/2021.
- Menimbang** : a. Bahwa untuk kelancaran pelaksanaan Seminar hasil Jurusan Farmasi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sriwijaya Semester Genap 2020/2021, maka perlu mengangkat Dosen Penguji Seminar Hasil.
b. Bahwa sehubungan dengan butir a tersebut di atas, maka perlu diterbitkan Surat Keputusan Dekan Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sriwijaya sebagai dasar hukumnya.
- Mengingat** : 1. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 12 Tahun 2012 Tentang Pendidikan Tinggi;
2. Peraturan Pemerintah Nomor 4 Tahun 2014 Tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi dan Pengelolaan Perguruan Tinggi;
3. Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 8 Tahun 2012 Tentang Kerangka Kualifikasi Nasional Pendidikan;
4. Peraturan Menristek Dikti Nomor 50 Tahun 2018 Tentang Perubahan atas Permenristek Dikti Nomor 44 Tahun 2015 tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi;
5. Peraturan Menristek Dikti Nomor 17 Tahun 2018 tentang Statuta Universitas Sriwijaya;
6. Keputusan Menteri Keuangan Nomor 190/KMK.05/2009 Tentang Penetapan Universitas Sriwijaya pada Kementerian Pendidikan Nasional sebagai Instansi Pemerintah yang menerapkan Pengelolaan Keuangan Badan Layanan Umum;
7. Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia Nomor 92 Tahun 2014 Tentang Petunjuk Teknis Pelaksanaan Angka Kredit Jabatan Fungsional Dosen;
8. Keputusan Rektor Universitas Sriwijaya Nomor:0111/UN9/SK.BUK.KP/2021 Tentang Pengangkatan Dekan Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sriwijaya.

MEMUTUSKAN

- Menetapkan** : Keputusan Dekan Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sriwijaya tentang Dosen Penguji Seminar hasil Jurusan Farmasi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sriwijaya Semester Genap 2020/2021.




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

Jalan Palembang-Prabumulih KM 32 Indralaya (OI) 30662,
Telp. (0711)580268, 580056, Fax. (0711)580056
e-mail: fmipa@unsri.ac.id, website: <http://mipa.unsri.ac.id>

- Kesatu : Mengangkat Saudara yang nama dan jabatannya tercantum dalam lampiran keputusan ini sebagai Dosen Penguji Seminar Hasil Jurusan Farmasi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sriwijaya Semester Genap 2020/2021.
- 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 : 9 Juni 2021
Dekan,



Hermansyah, S.Si., M.Si., Ph.D. 
NIP. 197111191997021001

Tembusan :

1. Wakil Dekan I
2. Ketua Jurusan Farmasi FMIPA UNSRI



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS SRIWIJAYA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
Jalan Palembang-Prabumulih KM 32 Indralaya (Ol) 30662,
Telp. (0711)580268, 580056, Fax. (0711)580056
e-mail: fmipa@unsri.ac.id., website: http://mipa.unsri.ac.id

Lampiran : Keputusan Dekan Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam
Universitas Sriwijaya
Nomor : 0255/UN9.FMIPA/TU.SK/2021
Tanggal : 9 Juni 2021
Tentang : Dosen Penguji Seminar Hasil Jurusan Farmasi
Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sriwijaya
Semester Genap 2020-2021

**NAMA DOSEN PENGUJI SEMINAR HASIL MAHASISWA
JURUSAN FARMASI FMIPA UNSRI**

Periode Bulan: MEI 2021

NO	NAMA / NIM	TANGGAL SEMINAR HASIL	JUDUL	PENGUJI
1	Elvara Alvionita 0806138621065	3 Mei 2021	Uji Aktivitas Hepatoprotektor Ekstrak Etanol Daun Cempedak (<i>Artocarpus champeden</i>) dan Histopatologi Hepar Terhadap Tikus Putih Jantan Galur Wistar	1. Dr. Miksusanti, M.Si. 2. Indah Solihah, M.Sc., Apt. 3. Prof. Dr. Elfita, M.Si. 4. Dr. Hj. Budi Untari, M.Si., Apt. 5. Dina Permata Wijaya, M.Si.
2	Puspa Ayu Mayang Sari 08061181621020	5 Mei 2021	Uji aktivitas antihiperurisemia ekstrak etanol daun kakao (<i>Theobroma cacao L</i>) terhadap tikus putih jantan galur wistar	1. Herlina, M.Kes., Apt. 2. Rennie Puspa Novita, M.Farm,Klin., Apt. 3. Dr. Salni, M.Si. 4. Dr.rer.nat. Mardiyanto, M.Si. 5. Vitri Agustiarini, M.Farm., Apt.
3	Lika Hatifa Utami 08061381621067	5 Mei 2021	Uji aktivitas antihiperurisemia ekstrak etanol daun mimba (<i>Azadirachta indica J</i>) terhadap tikus putih jantan galur wistar.	1. Herlina, M.Kes., Apt. 2. Rennie Puspa Novita, M.Farm,Klin., Apt 3. Dr. Salni, M.Si. 4. Dr. Hj. Budi Untari, M.Si., Apt. 5. Vitri Agustiarini, M.SFarm., Apt.
4	Virgiawan Leo 08061281621034	7 Mei 2021	Uji aktivitas antioksidan ekstrak etanol biji cempedak (<i>Arthocarpus champeden</i> (Lour.) Stokes) pada tikus jantan galur Wistar yang diinduksi CCl ₄ .	1. Herlina, M.Kes., Apt. 2. Indah Solihah, M.Sc., Apt. 3. Dr. Shaum Shiyan, M.Sc., Apt. 4. Rennie Puspa Novita, M.Farm,Klin., Apt. 5. Dr. Nirwan Syarif, M.Si.
5	Taufiqqurahman 08061381621062	7 Mei 2021	Uji aktivitas antioksidan ekstrak etanol daun cempedak (<i>Arthocarpus champeden</i> (Lour.) Stokes) pada tikus jantan galur Wistar yang diinduksi CCl ₄ .	1. Herlina, M.Kes., Apt. 2. Indah Solihah, M.Sc., Apt. 3. Dr. Budi Untari, M.Si., Apt 4. Prof. Dr. Elfita, M.Si. 5. Vitri Agustiarini, M.SFarm., Apt



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS SRIWIJAYA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
Jalan Palembang-Prabumulih KM 32 Indralaya (OI) 30662,
Telp. (0711)580268, 580056, Fax. (0711)580056
e-mail: fmipa@unsri.ac.id., website: http://mipa.unsri.ac.id

NO	NAMA / NIM	TANGGAL SEMINAR HASIL	JUDUL	PENGUJI
6.	Ade Ira Tasniar 08061381621090	7 Mei 2021	Aktivitas antidiabetes ekstrak etil asetat daun salam (<i>Syzyhium polyanthum</i> . Wight) terhadap tikus putih jantan galur wistar yang diinduksi DTLF	1. Herlina, M.Kes., Apt. 2. Indah Solihah, M.Sc., Apt. 3. Dr.rernat. Mardiyanto, M.Si., Apt. 4. Prof. Dr. Elfita, M.Si. 5. Rennie Puspa Novita, M.Farm,Klin., Apt.

Tembusan :

1. Wakil Dekan I
2. Ketua Jurusan Farmasi FMIPA UNSRI
3. Dosen yang bersangkutan

Dekan.

Hermansyah, S.Si., M.Si., Ph.D.
NIP. 197111191997021001