



**KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS SRIWIJAYA**

FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM

Jln. Palembang – Prabumulih Km.32 Indralaya (OI) kode pos 30662

Telp. (0711) 580268, 580056, Fax. (0711) 580056

e-mail:fmipa@unsri.ac.id., website:http://mipa.unsri.ac.id

KEPUTUSAN

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

Nomor : 0302 /UN9.FMIPA/TU.SK/2019

TENTANG

Dosen Penguji Sidang Sarjana Jurusan Farmasi
Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sriwijaya
Semester Genap 2018-2019

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

Memperhatikan : Surat Ketua Jurusan tentang Dosen Penguji Sidang Sarjana jurusan Farmasi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sriwijaya, Semester Genap 2018-2019.

Menimbang : a. Bahwa untuk kelancaran pelaksanaan sidang sarjana jurusan Farmasi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sriwijaya Semester Genap 2018-2019, maka perlu mengangkat dosen penguji sidang sarjana.
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. Peraturan Menristek Dikti Nomor 17 Tahun 2018 tentang Statuta Universitas Sriwijaya
2. Undang-Undang Nomor 20 Tahun 2003 Tentang Sistem Pendidikan Nasional
3. 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.
4. Peraturan Pemerintah Nomor 4 Tahun 2014 tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi dan Pengelolaan Pendidikan Tinggi
5. Keputusan Rektor Universitas Sriwijaya Nomor 0242/UN9/KP/2017 Tentang Pengangkatan Dekan Fakultas MIPA

MEMUTUSKAN

Menetapkan : Keputusan Dekan Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sriwijaya tentang Dosen Penguji Sidang Sarjana Jurusan Farmasi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sriwijaya Semester Genap 2018-2019

Kabag	Kasubag



**KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS SRIWIJAYA**

FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM

Jln. Palembang – Prabumulih Km.32 Indralaya (OI) kode pos 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 sidang sarjana jurusan Farmasi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sriwijaya Semester Genap 2018-2019.
- 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 : 13 Juni 2019
Dekan

Prof. Dr. Iskhaq Iskandar
NIP. 19721004 199702 1 001

Tembusan :

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



**KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS SRIWIJAYA**

FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM

Jln. Palembang – Prabumulih Km.32 Indralaya (OI) kode pos 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 : 0302/UN9.FMIPA/TU.SK/2019
Tanggal : 13 Juni 2019
Tentang : Dosen Penguji Sidang Sarjana Jurusan Farmasi Fakultas Matematika
dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sriwijaya Semester Ganjil
2018-2019

**DOSEN PENGUJI SIDANG SARJANA MAHASISWA
JURUSAN FARMASI FMIPA UNSRI**

NO	NAMA / NIM	TANGGAL SIDANG	JUDUL	PENGUJI
1	Deni Wahyuni Safitri 08061181419032	7 Mei 2019	Optimasi ekstrak ultrasonikasi daun kirinyuh (<i>Chromolaena odorata L.</i>) menggunakan desain factorial dengan parameter kadar flokonoid total dan aktivitas antioksidan	1. Fitriya, M.Si., Apt. 2. Indah Solihah, M.Sc., Apt. 3. Dr. Budi Untari, M.Si., Apt. 4. Herlina, M.Kes., Apt. 5. Dr. Miksusanti, M.Si.
2	Intan Raudya Tuzahra 08061381520043	15 Mei 2019	Optimasi formula self nano emulsifying drug system omeprazole menggunakan minyak beras murni tween-80 dan PEG-400 dengan simplex-lattice-design	1. Fitriya, M.Si., Apt. 2. Dr.rer.nat. Mardiyanto, M.Si., Apt. 3. Dr. Hj. Budi Untari, M.Si., Apt. 4. Annisa Amriani S, M.Farm., Apt. 5. Dina Permata Wijaya, M.Si., Apt.
3	Resky Oktaviani 08061381520063	16 Mei 2019	Uji aktivitas hepatoprotektor ekstrak etanol daun andong merah (<i>cordyline fruticosa (L) A.Chev</i>) terhadap tikus putih jantan galur wistar yang diinduksi CCL4	1. Fitriya, M.Si., Apt. 2. Annisa Amriani S, M.Farm., Apt. 3. Dr. Budi Untari, M.Si., Apt. 4. Dr.rer.nat. Mardiyanto, M.Si., Apt. 5. Herlina, M.Kes., Apt.
4	Dedek Suwanda 08061381520031	20 Mei 2019	Isolasi senyawa steroids ekstrak n-heksan kulit petai (<i>parkia speciose haskk</i>) dan uji aktivitas isolate terhadap bakteri <i>Shigend dysenteriane</i> dan <i>bacillus subtilis</i>	1. Dr. Muharni, M.Si. 2. Fitriya, M.Si., Apt. 3. Dr. Hj. Budi Untari, M.Si., Apt. 4. Annisa Amriani S, M.Farm., Apt. 5. Indah Solihah, M.Sc., Apt.



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS SRIWIJAYA

FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM

Jln. Palembang – Prabumulih Km.32 Indralaya (OI) kode pos 30662

Telp. (0711) 580268, 580056, Fax. (0711) 580056

e-mail:fmipa@unsri.ac.id., website:http://mipa.unsri.ac.id

NO	NAMA / NIM	TANGGAL SIDANG	JUDUL	PENGUJI
5	Ernawati 08061181520007	15 Mei 2019	Uji aktivitas penyembuhan luka bakar ekstrak etanol daun andong merah (<i>cordyline fruticose</i> L (A) Chev) terhadap tikus putih jantan <i>Sprague-Dawley</i>	1. Fitrya, M.Si., Apt. 2. Annisa Amriani S, M.Farm., Apt. 3. Dr. Budi Untari, M.Si., Apt. 4. Dr.rer.nat. Mardiyanto, M.Si., Apt. 5. Dr. Miksusanti, M.S., Apt.
6	Sheren Regina Harly 08061381520057	16 Mei 2019	Uji aktivitas hepatoprotektor ekstrak etanol batang andong merah (<i>cordyline frubicosa</i> (L) A. Chev) terhadap tikus putih jantan galur wistar yang diinduksi CCl4	1. Fitrya, M.Si., Apt. 2. Annisa Amriani S, M.Farm., Apt. 3. Dr. Budi Untari, M.Si., Apt. 4. Dr.rer.nat. Mardiyanto, M.Si., Apt. 5. Herlina, M.Kes., Apt.
7	Fransiscus Xaverius Wendy 08061381419081	20 Mei 2019	Preparasi dan karakterisasi submikro partikel PLGA berlapis kitosan pembawa eritromisin untuk menghambat pertumbuhan <i>Staphylococcus aureus</i> pada tikus putih jantan	1. Dr. Budi Untari, M.Si., Apt. 2. Dr.rer.nat. Mardiyanto, M.Si., Apt. 3. Indah Solihah, M.Sc., Apt. 4. Rennie Puspa Novita, M.Farm., Apt. 5. Annisa Amriani S, M.Farm., Apt.
8	Fildya Shinta Esperunisa 08061281419047	20 Mei 2019	Pengaruh pemanasan VCO (<i>Vilyin coconut oil</i>) terhadap kemampuan dalam bakteri escherichi coli	1. Dr. Budi untari, M.Si., Apt. 2. Dr. Miksusanti, M.Si., Apt. 3. Dr. Nirwan Syarif, M.Si. 4. Rennie Puspa Novita, M.Farm, Klin., Apt 5. Indah Solihaha, M.Sc., Apt.
9	Ria Nanda Dwi Utami 08061381520061	22 Mei 2019	Optimasi formula dan karakterisasi sediaan self nano emulsifying drug delivery system (SNEDDS) metal phednisolon menggunakan metode simplex-lattic-design	1. Dr. Budi Untari, M.Si., Apt. 2. Dr.rer.nat. Mardiyanto, M.Si., Apt. 3. Fitrya, M.Si., Apt. 4. Annisa Amriani S, M.Farm., Apt. 5. Dina Permata Wijaya, M.Si., Apt.
10	Feti Fera 08061381520035	22 Mei 2019	Isolasi senyawa metabolit sekunder dan fraksi aktif antibaketi jamur endofitik daun benalu (<i>scurulla atrupurpurea</i> (Bl) Dans)	1. Prof. Dr. Elfita, M.Si. 2. Dr.rer.nat. Mardiyanto, M.Si., Apt. 3. Dr.Nirwan Syarif, M.Si. 4. Rennie Puspa Novita, M.Farm. Klin., Apt 5. Dr.Budi Untari, M.Si., Apt.



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS SRIWIJAYA

FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM

Jln. Palembang – Prabumulih Km.32 Indralaya (OI) kode pos 30662

Telp. (0711) 580268, 580056, Fax. (0711) 580056

e-mail:fmipa@unsri.ac.id., website:http://mipa.unsri.ac.id

NO	NAMA / NIM	TANGGAL SIDANG	JUDUL	PENGUJI
11	Tria Paramitha 08061281419037	22 Mei 2019	Uji toksisitas akut ekstrak etanol daun asam jawa (<i>Tamarindus indica</i> L) terhadap tikus putih jantan galur wistar dengan metode fixed dose procedure	1. Fitrya, M.Si., Apt. 2. Dr. Budi Untari, M.Si., Apt. 3. Rennie Puspa Novita, M.Farm, Klin., Apt. 4. Annisa Amriani S, M.Farm., Apt. 5. Indah Solihah, M.Sc., Apt.

Dekan

Prof. Dr. Iskhaq Iskandar
NIP. 19721004 199702 1 001

Tembusan :

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