



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,  
RISET, DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS SRIWIJAYA  
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM**  
Jalan Palembang – Prabumulih Km.32 Indralaya Ogan Ilir Kode Pos 30662  
Telepon (0711) 580268, 580056 - Faksimile (0711) 580056  
Laman : [www.mipa.unsri.ac.id](http://www.mipa.unsri.ac.id)

**KEPUTUSAN  
DEKAN FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM  
UNIVERSITAS SRIWIJAYA  
Nomor :0394/UN9.FMIPA/TU.SK/2022**

TENTANG  
DOSEN PEMBIMBING DAN PENGUJI SIDANG SARJANA JURUSAN FARMASI  
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM UNIVERSITAS SRIWIJAYA  
SEMESTER GENAP 2021/2022

DEKAN FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM  
UNIVERSITAS SRIWIJAYA

- Memperhatikan** : Surat Ketua Jurusan Farmasi Nomor:176/UN9.1.7/6/EP/2022 Tanggal 27 Juli 2022 tentang Dosen Pembimbing dan Penguji Sidang Sarjana Jurusan Farmasi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sriwijaya Semester Genap 2021/2022.
- Menimbang** :
- a. Bahwa untuk kelancaran pelaksanaan Sidang Sarjana Jurusan Farmasi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sriwijaya Semester Genap 2021/2022, maka perlu mengangkat Dosen Pembimbing dan 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. 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 PEMBIMBING DAN PENGUJI SIDANG SARJANA JURUSAN FARMASI FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM UNIVERSITAS SRIWIJAYA SEMESTER GENAP 2021/2022.



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,  
RISET, DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS SRIWIJAYA  
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM  
Jalan Palembang – Prabumulih Km.32 Indralaya Ogan Ilir Kode Pos 30662  
Telepon (0711) 580268, 580056 - Faksimile (0711) 580056  
Laman : [www.mipa.unsri.ac.id](http://www.mipa.unsri.ac.id)

- Kesatu : Mengangkat Saudara yang nama dan jabatannya tercantum dalam lampiran keputusan ini sebagai Dosen Pembimbing dan Penguji Sidang Sarjana Jurusan Farmasi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sriwijaya Semester Genap 2021/2022.
- 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 : 2 Agustus 2022

Dekan,



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

Tembusan :

1. Wakil Dekan I dan II FMIPA Unsri
2. Ketua Jurusan Farmasi FMIPA UNSRI
3. Dosen yang bersangkutan di FMIPA Unsri



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,  
RISET, DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS SRIWIJAYA  
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM**  
Jalan Palembang – Prabumulih Km.32 Indralaya Ogan Ilir Kode Pos 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 Unsri  
Nomor : 0394/UN9.FMIPA/TU.SK/2022  
Tanggal : 2 Agustus 2022  
Tentang : Dosen Pembimbing dan Penguji Sidang Sarjana Jurusan Farmasi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sriwijaya Semester Genap 2021/2022.

**SK DOSEN PEMBIMBING DAN PENGUJI SIDANG SARJANA  
JURUSAN FARMASI FMIPA UNSRI**

| NO | NAMA / NIM                               | TANGGAL SIDANG | JUDUL   | PEMBIMBING  | PENGUJI  |
|----|--|----------------|---|---|--|
| 1  | Sela Angreni<br>08061381823083           | 25 Juli 2022   | Pengaruh Flaxseed oil ( <i>Linum usitatissimum</i> ) terhadap pertumbuhan <i>Lactobacillus bulgaricus</i> dan uji daya hambat terhadap <i>Escherichia coli</i>          | 1. Dr. Miksusanti, M.Si.<br>2. Elsa Fitria Apriani, M.Farm., Apt. | 1. Dra. Syafrina Lamin, M.Si.<br>2. Indah Solihah, M.Sc., Apt. |
| 2  | Nina Camelia Sembiring<br>08061281823055 | 25 Juli 2022   | Pengaruh minyak sacha inchi ( <i>Plukenetia volubilis</i> L.) terhadap pertumbuhan <i>Lactobacillus bulgaricus</i> dan uji daya hambat terhadap <i>Escherichia coli</i> | 1. Dr. Miksusanti, M.Si.<br>2. Elsa Fitria Apriani, M.Farm., Apt. | 1. Dra. Syafrina Lamin, M.Si.<br>2. Indah Solihah, M.Sc., Apt. |
| 3  | Angelina Olivia Mikhawati Nababan        | 25 Juli 2022   | Pengaruh minyak ikan gabus ( <i>Channa striata</i> ) terhadap pertumbuhan <i>Lactobacillus bulgaricus</i> dan uji daya hambat terhadap <i>Escherichia coli</i>          | 1. Dr. Miksusanti, M.Si.<br>2. Elsa Fitria Apriani, M.Farm., Apt. | 1. Dra. Syafrina Lamin, M.Si.<br>2. Indah Solihah, M.Sc., Apt. |
| 4  | Kholifatul Aulia Umar<br>08061181823021  | 25 Juli 2022   | Uji aktivitas antibakteri kombinasi minyak atsiri temu kunci ( <i>Boesenbergia pandurata</i> ) dan VCO pada bakteri <i>Staphylococcus epidermidis</i>                   | 1. Dr. Miksusanti, M.Si.<br>2. Annisa Amriani S, M.Farm., Apt.    | 1. Dr. Budi Untari, M.Si., Apt.<br>2. Herlina, M.Kes., Apt.    |
| 5  | Athiya Nur Ramadhani<br>08061181823017   | 25 Juli 2022   | Uji aktivitas antibakteri kombinasi minyak  | 1. Dr. Miksusanti, M.Si.  | 1. Dr. Budi Untari, M.Si.,                                     |



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,  
RISET, DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS SRIWIJAYA  
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM  
Jalan Palembang – Prabumulih Km.32 Indralaya Ogan Ilir Kode Pos 30662  
Telepon (0711) 580268, 580056 - Faksimile (0711) 580056  
Laman : [www.mipa.unsri.ac.id](http://www.mipa.unsri.ac.id)

|    |   |              |   |   |   |
|----|---|--------------|---|---|---|
|    |   |              | atsiri temu kunci ( <i>Boesenbergia pandurata</i> ) dan VCO pada bakteri <i>Staphylococcus epidermidis</i>  | 2. Elsa Fitria Apriani, M.Farm., Apt.                             | Apt.<br>2. Herlina, M.Kes., Apt.                                      |
| 6  | Azzahra Hiththah Bama Bihurinin<br>08061181823014 | 28 Juli 2022 | Optimasi nanoemulsi <i>virgin coconut oil</i> (VCO) dengan metode desain factorial dan uji aktivitas antibakteri terhadap bakteri <i>Staphylococcus aureus</i> secara <i>In vitro</i>                             | 1. Dr. Miksusanti, M.Si.<br>2. Elsa Fitria Apriani, M.Farm., Apt. | 1. Dr. Salni, M.Si.<br>2. Adik Ahmadi, M.Si., Apt.                    |
| 7  | Qonita<br>08061381823070                          | 28 Juli 2022 | Optimasi nanoemulsi minyak atsiri daun kemangi ( <i>Ocimum sanctum folium</i> ) dengan metode desain factorial dan uji aktivitas antibakteri terhadap bakteri <i>Staphylococcus aureus</i> secara <i>in vitro</i> | 1. Dr. Miksusanti, M.Si.<br>2. Elsa Fitria Apriani, M.Farm., Apt. | 1. Dr. Salni, M.Si.<br>2. Adik Ahmadi, M.Si., Apt.                    |
| 8  | Yosi Kovalina<br>08061381823082                   | 28 Juli 2022 | Optimasi lipstik cair berbasis minyak biji wijen ( <i>Sesamum indicum</i> L.) dan uji aktivitas antibakteri terhadap <i>Staphylococcus aureus</i>   | 1. Dina Permata Wijaya, M.Si., Apt.<br>2. Dr. Miksusanti, M.Si.   | 1. Elsa Fitria Apriani, M.Farm., Apt.<br>2. Laida Neti Mulyani, M.Si. |
| 9  | Fenia<br>08061381823078                           | 28 Juli 2022 | Optimasi lipstik cair berbasis <i>Virgin coconut oil</i> dan uji aktivitas antibakteri terhadap <i>staphylococcus aureus</i>  | 1. Dina Permata Wijaya, M.Si., Apt.<br>2. Dr. Miksusanti, M.Si.   | 1. Elsa Fitria Apriani, M.Farm., Apt.<br>2. Laida Neti Mulyani, M.Si. |
| 10 | Syifa Syalsabilla<br>08061281823024               | 28 Juli 2022 | Optimasi formula serum antijerawat fraksi etil asetat kulit pisang kepok ( <i>Musa balbisiana</i> )   | 1. Elsa Fitria Apriani, M.Farm., Apt.<br>2. Dr. Shaum             | 1. Prof. Muharni, M.Si.<br>2. Dina Permata Wijaya, M.Si.,             |



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,  
RISET, DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS SRIWIJAYA  
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM**  
Jalan Palembang – Prabumulih Km.32 Indralaya Ogan Ilir Kode Pos 30662  
Telepon (0711) 580268, 580056 - Faksimile (0711) 580056  
Laman : [www.mipa.unsri.ac.id](http://www.mipa.unsri.ac.id)

|    |   |              |   | Shiyan, M.Sc.,<br>Apt.  | Apt.  |
|----|---|--------------|---|---|---|
| 11 | Luthfiyah<br>Amirah<br>08061381823080           | 27 Juli 2022 | Aktivitas antidiare fraksi etanol daun melinjo ( <i>Gnetum gnemon</i> L. (Linn.)) pada tikus putih jantan galur wistar yang diinduksi bakteri <i>Salmonella typhi</i>           | 1. Herlina, M.Kes.,<br>Apt.<br>2. Dr. Shaum<br>Shiyan, M.Sc.,<br>Apt.               | 1. Dr. Eliza,<br>M.Si.<br>2. Vitri<br>Agustiarini,<br>M.Farm., Apt.           |
| 12 | Nariyah Azzahra<br>08061381823102               | 27 Juli 2022 | Aktivitas antidiare fraksi etanol daun kersen ( <i>Muntingia calabura</i> L. (Linn)) pada tikus putih jantan galur wistar yang diinduksi bakteri <i>Salmonella typhi</i>        | 1. Herlina, M.Kes.,<br>Apt.<br>2. Dr. Shaum<br>Shiyan, M.Sc.,<br>Apt.               | 1. Dr. Eliza,<br>M.Si.<br>2. Vitri<br>Agustiarini,<br>M.Farm., Apt.           |
| 13 | Juni Astuti<br>08061281823052                   | 27 Juli 2022 | Aplikasi desain factorial $3^2$ pada ekstraksi termodifikasi biji buah cempedak ( <i>Artocarpus integer</i> ) dengan parameter kadarflavonoid total dan aktivitas antioksidan   | 1. Dr. Budi Untari,<br>M.Si., Apt.<br>2. Indah Solihah,<br>M.Sc., Apt.              | 1. Dr. Shaum<br>Shiyan, M.Sc.,<br>Apt.<br>2. Dra. Syafrina<br>Lamin, M.Si.    |
| 14 | Ulfa Khairunnisa<br>08061181823022              | 27 Juli 2022 | Aplikasi desain factorial $3^2$ pada ekstraksi termodifikasi kulit buah cempedak ( <i>Artocarpus integer</i> ) dengan parameter kadar flavonoid total dan aktivitas antioksidan | 1. Dr. Budi Untari,<br>M.Si., Apt.<br>2. Indah Solihah,<br>M.Sc., Apt.              | 1. Dr. Shaum<br>Shiyan, M.Sc.,<br>Apt.<br>2. Dra. Syafrina<br>Lamin, M.Si.    |
| 15 | Dinia Tausiyah<br>Difrentiana<br>08061281823029 | 29 Juli 2022 | Optimasi sediaan masker peel off ekstrak etanol bunga telang ( <i>Clitoria ternate</i> L.) dengan variasi HPMC dan gliserin menggunakan desain faktorial                        | 1. Dina Permata<br>Wijaya, M.Si.,<br>Apt.<br>2. Dr. Shaum<br>Shiyan, M.Sc.,<br>Apt. | 1. Elsa Fitria<br>Apriani,<br>M.Farm., Apt.<br>2. Dr.<br>Miksusanti,<br>M.Si. |



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,  
RISET, DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS SRIWIJAYA  
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM**  
Jalan Palembang – Prabumulih Km.32 Indralaya Ogan Ilir Kode Pos 30662  
Telepon (0711) 580268, 580056 - Faksimile (0711) 580056  
Laman : [www.mipa.unsri.ac.id](http://www.mipa.unsri.ac.id)

|    |   |                |   |  |   |
|----|---|----------------|---|--|---|
| 16 | Nabilah Putri Hadiani<br>08061381823099 | 29 Juli 2022   | Optimasi formula masker <i>Peel off</i> ekstrak etanol 70% bunga telang ( <i>Clitoria ternatea</i> ) dengan variasi polivinil alcohol dan iota karagenan menggunakan metode desain faktorial      | 1. Dina Permata Wijaya, M.Si., Apt.<br>2. Dr. Shaum Shiyani, M.Sc., Apt. | 1. Elsa Fitria Apriani, M.Farm., Apt.<br>2. Dr. Miksusanti, M.Si. |
| 17 | Faathimah Adiibah<br>08061281823039     | 29 Juli 2022   | Formulasi tablet <i>Effervescent</i> ekstrak etanol bunga telang ( <i>clitoria ternatea</i> ) dengan variasi konsentrasi sumber asam dan basa serta pengujian antioksidan menggunakan metode DPPH | 1. Dina Permata Wijaya, M.Si., Apt.<br>2. Dr. Shaum Shiyani, M.Sc., Apt. | 1. Elsa Fitria Apriani, M.Farm., Apt.<br>2. Dr. Miksusanti, M.Si. |
| 18 | Mardhatillah<br>08061181823126          | 29 Juli 2022   | Optimasi konsentrasi minyak daun jeruk purut ( <i>citrua hystrix</i> DC.) tween 80, dan PEG 400 dalam formulasi nanoemulsi minyak sereh wangi ( <i>Cymbopogon nardus</i> L.)                      | 1. Dr. Shaum Shiyani, M.Sc., Apt.  | 1. Elsa Fitria Apriani, M.Si., Apt.<br>2. Dr. Miksusanti, M.Si    |
| 19 | Fifi Citra Meilany<br>08061381621086    | 29 Juli 2022   | Uji aktivitas ekstrak etanol biji cempedak ( <i>Arthocarpus Champeden</i> (Lour) stokes) terhadap penyembuhan luka terbuka pada tikus jantan galur <i>Sprague dawley</i>                          | 1. Dr, Miksusanti, M.Si.<br>2. Indah Solihah, M.Sc., Apt.                | 1. Dr. Salni, M.Si.<br>2. Annisa Amriani S, M.Farm., Apt.         |
| 20 | Dwi Melinia<br>08061181823122           | 1 Agustus 2022 | Optimasi formula nanoemulsi <i>antiacne</i> minyak atsiri sereh wangi ( <i>Cymbopogon nardus</i> L.) dengan variasi <i>pine oil</i> -   | 1. Dr. Shaum Shiyani, M.Sc., Apt.  | 1. Elsa Fitria Apriani, M.Si., Apt.<br>2. Dr. Miksusanti, M.Si    |



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,  
RISET, DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS SRIWIJAYA  
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM  
Jalan Palembang – Prabumulih Km.32 Indralaya Ogan Ilir Kode Pos 30662  
Telepon (0711) 580268, 580056 - Faksimile (0711) 580056  
Laman : [www.mipa.unsri.ac.id](http://www.mipa.unsri.ac.id)

|    |                                    |                |  |   |  |
|----|------------------------------------|----------------|--|---|--|
|    |                                    |                | Tween 80-PEG 400 menggunakan <i>Central composite design</i>   |   |  |
| 21 | Halima Nurfadila<br>08061381823089 | 1 Agustus 2022 | Uji aktivitas sediaan <i>Spray Gel</i> ekstrak etanol kelopak bunga rosella ( <i>Hibiscus sabdariffa</i> L.) terhadap penyembuhan luka terbuka pada tikus putih jantan galur <i>Sprague dawley</i> | 1. Herlina, M.Kes., Apt.<br>2. Dina Permata Wijaya, M.Si.               | 1. Vitria Agustiarini, M. Farm., Apt.<br>2. Elsa Fitria Apriani, M.Farm., Apt. |
| 22 | Adi Setyawan<br>08061181722010     | 1 Agustus 2022 | Uji aktivitas antibakteri secara <i>in-vitro</i> Gel submikro partikel pembawa ekstrak etanol daun pegagan ( <i>Centella asiatica</i> (L.) urban) terhadap <i>Propionibacterium acnes</i>          | 1. Dr. Budi Untri, M.Si., Apt.<br>2. Elsa Fitria Apriani, M.Farm., Apt. | 1. Dr. Budi Untari, M.Si., Apt.<br>2. Dina Permata Wijaya, M.Si.               |
| 23 | Septi Marleni<br>08061381722113    | 1 Agustus 2022 | Uji aktivitas antibakteri ekstrak etanol bunga kecombrang ( <i>Eltigera elatior</i> ) terhadap bakteri <i>Propionibacterium acnes</i>  | 1. Indah Solihah, M.Sc., Apt.<br>2. Dr. Eliza, M.Si.                    | 1. Dr. Shaum Shiyah, M.Sc., Apt.<br>2. Dr. Budi Untari, M.Si., Apt.            |



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

Tembusan :

1. Wakil Dekan I dan II FMIPA Unsri
2. Ketua Jurusan Farmasi FMIPA UNSRI
3. Dosen yang bersangkutan di FMIPA Unsri