

Saln.

**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

**SURAT KEPUTUSAN**  
**No. 2217/UN9.1.7/EP/2013**

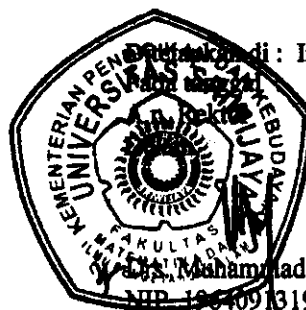
**TENTANG**  
**Pengangkatan Dosen Pembimbing dan Penguji Tugas Akhir**  
**Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sriwijaya**  
**Jurusan Biologi**  
**Semester Ganjil 2013/2014**

**REKTOR UNIVERSITAS SRIWIJAYA**

- Memperhatikan** : Surat dari Ketua Jurusan di lingkungan Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sriwijaya tentang dosen Pembimbing dan Penguji tugas akhir Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sriwijaya.
- Menimbang** : a. bahwa agar dosen pembimbing dan penguji tugas akhir di Lingkungan Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sriwijaya dapat terlaksana dengan baik dan lancar, perlu mengangkat dosen pembimbing dan penguji tugas akhir.
- b. bahwa sehubungan dengan butir a tersebut di atas, perlu diterbitkan Surat Keputusan sebagai pedoman dan landasan hukumnya.
- Mengingat** : 1. Undang-undang No. 2 tahun/1989;  
2. Peraturan Pemerintah No. 42 tahun 1960 dan No. 60 tahun 1999;  
3. Kepres No.42 tahun 1987 dan No.85/M/ tahun 1999;  
4. Surat Keputusan Mendikbud No.211/V/1967 dan No.0123/O/1993 dan No.0381/O/1993;  
5. Surat Keputusan Menpan No. 59/Menpan/1987 tanggal 18 Juni 1987;  
6. Surat Keputusan Mendiknas No.064/O/2003  
7. Surat Keputusan Rektor Unsri No. : 0045/UN9/KP/2013

**MEMUTUSKAN**

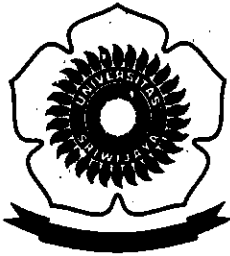
- Menetapkan** :
- PERTAMA** : Mengangkat Saudara yang nama dan Jabatannya seperti tercantum dalam lampiran surat pembimbing dan penguji tugas akhir mahasiswa di lingkungan Fakultas Matematika dan ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sriwijaya.
- KEDUA** : Keputusan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan dengan ketentuan, bahwa segala sesuatu akan diubah dan/atau diperbaiki sebagaimana mestinya apabila ternyata terdapat kekeliruan dalam keputusan ini.



Ditandatangani di: Indralaya  
September 2013

**Tembusan :**  
1. Rektor Unsri  
2. Ketua Jurusan Biologi FMIPA Unsri  
3. Arsip

Drs. Muhammad Irfan, M.T.  
NIP. 196409131990081003



**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 Surat Keputusan Rektor Universitas Sriwijaya  
Nomor **2217**/UN9.1.7/EP/2013  
Tanggal : September 2013

**PEMBIMEING DAN PENGUJI SIDANG SARJANA**  
**JURUSAN BIOLOGI**  
Periode September 2013

N o.	Nama/ NIM	Judul Skripsi	Pembimbing	Penguji
1	Iin Marlina 08091004007	Studi Etnobotani Tumbuhan Obat di Kecamatan Babat Supat Kabupaten Musi Banyuasin Provinsi Sumatera Selatan	1.Dr. Salni, M.Si. ✓ 2.Dra. Nita Aminasih,MP.	Ketua [REDACTED] Anggota : 1. Dra. Nita Aminasih,MP. 2.Dra. Nina Tanzerina,M.Si. 3. Dra. Harmida,M.Si. 4.Drs. Erwin Nofyan,M.Si.
2	Ehlichket Sihotang 08091004003	Studi Etnobotani Pemanfaatan Tumbuhan Sebagai Obat Tradisionil di Kelurahan Indralaya Raya Kabupaten Ogan Ilir	1. Dr. Salni, M.Si. ✓ 2.Dra. Harmida,M.Si.	Ketua Dr. Salni, M.Si. Anggota: 1. Dra. Harmida,M.Si. 2. Dra. Nina Tanzerina,M.Si 3.Dra.Nita Aminasih,MP. 4. Dr. Zazili Hanafiah,M.Sc.
3	Nur Adian 08071004011	Isolasi dan Identifikasi Bakteri Termofilik Penghasil Amilase dari Sumber Air Panas Tanjung Sakti Lahat Sumatera Selatan	1.Dra. Muharni,M.Si. 2.Drs. Juswardi,M.Si.	Ketua Dra. Muharni,M.Si. Anggota: 1.Drs. Juswardi,M.Si. 2.Dra. Nita Aminasih,MP. 3.Dr. Salni.M.S 4. Dr. Arum Setiawan,M.Si.
4	Nurhasani 080081004028	Komunitas Plankton di Rawa Banjiran Lebak Danau Berdasarkan Perbedaan Musim di Kabupaten Ogan Komerling Ilir Sumatera Selatan	1.Drs. E.P.Sagala, M.Si. 2.Sevi Sawestri, M.Si.	Ketua Drs. F.P.Sagala, M.Si. Anggota : 1. Sevi Sawestri, M.Si. 2.Drs. Enggar Patriono, M.Si. 3. Dr. Arum Setiawan,M.Si. 4.Dra. Sri Pertiwi EN.,M.Si.
5	Lusshi Mayasari 08091004047	Pendugaan Cadangan Karbon Pada Biomassa Tumbuhan Bawah dan serasah di Kawasan Taman Wisata Alam Punti Kayu kota Palembang	1.Dr. Yuanita Windusari, M.Si. 2.Dra. Harmida, M.Si.	Ketua Dr. Yuanita Windusari, M.Si. Anggota: 1. Dra. Harmida, M.Si. 2. Drs. Hanifa Marisa,MS. 3.Doni Setiawan,S.Si., M.Si. 4. Dr. Arum Setiawan,M.Si.
6	Yosefa Fatricia Pane 08091004030	Pertumbuhan dan Kadar Klorofil Kacang Hijau ( <i>Phaseolus radiatus</i> L.) Pada Tingkat Penyediaan Air Yang Berbeda	1.Dra. Harmida,M.Si. 2.Dra. Nina Tanzerina,M.Si.	Ketua Dra. Harmida,M.Si. Anggota : 1. Dra. Nina Tanzerina,M.Si.. 2.Dra. Sri Pertiwi En.,M.Si. 3. Dra. Muharni,M.Si. 4.Doni Setiawan,S.Si.,M.Si.
7	Aspriyani 08071004039	Kebiasaan Makanan Dan Cara Makan Ikan Sumpit ( <i>Toxotes microlepis</i> Gunther, 1860) di Perairan Sungai Musi Borang sampai Sungsang, Sumatera Selatan	1. Dr. Moh. Rasyid Ridho, M.Si, 2.Ni Komang Suryadi, Spi.	Ketua Dr. Moh. Rasyid Ridho, M.Si, Anggota: 1. Ni Komang Suryadi, Spi. 2. Drs. Erwin Nofyan,M.Si. 3.Drs. Mustafa Kamal,M.Si. 4. Dra. Muharni,M.Si.

**STUDI ETNOBOTANI TUMBUHAN OBAT  
DI KECAMATAN BABAT SUPAT KABUPATEN MUSI BANYUASIN  
PROVINSI SUMATERA SELATAN**

**SKRIPSI**

**Sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar  
Sarjana Sains Bidang Studi Biologi**



**Oleh:**

**IIN MARLINA  
08091004007**

**FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM  
UNIVERSITAS SRIWIJAYA  
INDARALAYA  
SEPTEMBER 2013**



**LEMBAR PENGESAHAN**

**Studi Etnobotani Tumbuhan Obat di Kecamatan Babat Supat Kabupaten Musi Banyuasin Provinsi Sumatera Selatan**

**SKRIPSI**

**Sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Sains Bidang Studi Biologi**

**Oleh**

**Iin Marlina**

**08091004007**

**Inderalaya, September 2013**

**Pembimbing II,**

**Pembimbing I,**



**Dra. Nita Aminasih, MP.**  
**NIP. 19620517 199303 2 001**



**Dr. Salni, M.Si.**  
**NIP. 19660823 199303 1 002**

**Mengetahui;**

**Ketua Jurusan Biologi,**



**Dr. Indra Yustian, M.Si**  
**NIP. 1973026 199702 1 001**



**THE STUDY OF MEDICINE PLANTS ETNOBOTANY  
IN THE DISTRICT BABAT SUPAT BANYUASIN  
SOUTH SUMATRA PROVINCE**

**Oleh:**

**Iin Marlina**

**08091004007**

---

**ABSTRACT**

The has done research about the study of Medicinal Plants Ethnobotany in the district Babat Supat Musi Banyuasin South Sumatra province, aims to determine the types of medicinal plants, parts of plants used as medicine, medicinal herbs and how manufacturing. The methods used in this research is naturalistic method (qualitative) *Participatory Rural Appraisal* , the assessment process oriented engagement and the role of the community actively in the research process. The result of research showed there are 82 species who used in traditional medicine, the family is the most widely used Zingiberaceae (8 species) while the species most widely used is *Curcuma domestica* Val. 82 species obtained from 3 ways of cultivation, planting, and purchase in the market. part of the plant most widely used are the leaves (48 species) while the least is the seed (2 species). Habitus number of medicinal plants are dominated by herbs (25 species), the next tree is numbered (24 species), while the least is the level of herb (4 species). From the results obtained are 63 potions commonly used by ethnic communities musu which consisted of two treatments, namely medical treatment from outside and from within.

**Keywords :** Ethnobotany, Subdistrict of Babat Supat, Traditional medicinal plants.



**STUDI ETNOBOTANI TUMBUHAN OBAT  
DI KECAMATAN BABAT SUPAT KABUPATEN MUSI BANYUASIN  
PROVINSI SUMATERA SELATAN**

**Oleh:**

**Iin Marlina**

**08091004007**

---

**ABSTRAK**

Telah dilakukan Penelitian mengenai Studi Etnobotani Tumbuhan Obat di Kecamatan Babat Supat Kabupaten Musi Banyuasin Provinsi Sumatra Selatan, bertujuan untuk mengetahui jenis-jenis tumbuhan obat, bagian tumbuhan yang digunakan sebagai obat, serta ramuan obat dan cara pembuatannya. Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode naturalistik (kualitatif) dengan *Participatory Rural Appraisal*, yaitu proses pengkajian berorientasi pada keterlibatan serta peran masyarakat secara aktif dalam proses penelitian. Hasil penelitian menunjukkan bahwa ada 82 spesies yang digunakan dalam pengobatan tradisional, famili yang paling banyak digunakan adalah Zingiberaceae (8 spesies) sedangkan spesies yang paling banyak digunakan yaitu *Curcuma domestica* Val. 82 spesies diperoleh dari 3 cara yaitu Budidaya, ditanam, dan membeli dipasar. Bagian tumbuhan yang paling banyak digunakan daun (48 spesies) sedangkan yang paling sedikit adalah biji (2 spesies). Jumlah habitus tumbuhan obat didominasi oleh herba (25 spesies) selanjutnya pohon yang berjumlah (24 spesies), sedangkan paling sedikit adalah tingkat terna (4 spesies). Dari hasil yang diperoleh terdapat 63 ramuan obat yang biasa digunakan oleh masyarakat etnik Musi yang terdiri dari dua cara pengobatan yaitu pengobatan dari luar dan pengobatan dari dalam.

Kata kunci : etnobotani, Kecamatan Babat Supat, Tumbuhan Obat Tradisional