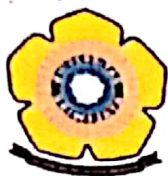


Lampiran 11. Surat Keputusan Pembimbing Skripsi



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS SRIWIJAYA
FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN
Jalan Raya Palembang-Prabumulih Indralaya Ogan Ilir 30662
Telepon (0711) 580085, Fax (0711) 580058
Laman www.fkip.unsri.ac.id, Pos-El support@fkip.unsri.ac.id

KEPUTUSAN
DEKAN FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN
UNIVERSITAS SRIWIJAYA
No 0619/UN9/FKIP/TU/SK/2020

TENTANG
PENUNJUKAN PEMBIMBING SKRIPSI MAHASISWA PROGRAM STRATA-I (S-I)
PROGRAM STUDI PENDIDIKAN BIOLOGI
FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN UNIVERSITAS SRIWIJAYA
DEKAN FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN

Menimbang : a bahwa dalam rangka penulisan dan penyusunan skripsi mahasiswa, di pandang perlu ada pembimbing skripsi untuk setiap mahasiswa;
b Sehubungan dengan butir a tersebut di atas, dipandang perlu untuk diterbitkan Surat Keputusan Dekan Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Sriwijaya sebagai pedoman dan landasan hukumnya.

Mengingat : 1 Undang-Undang No 20 Tahun 2003,
2 Peraturan Pemerintah No. 4 Tahun 2014,
3 Permen Ristekdikti No. 12 Tahun 2015,
4 Permen Ristekdikti No. 17 Tahun 2018,
5 Kepmenkeu RI No. 190/KMK.05/2009,
6 Kepmenristekdikti RI No. 32031/M/KP/XI/2019,
7 Keputusan Rektor UnsriNo. 0241/UN9/KP/2017.

MEMUTUSKAN

Menetapkan : KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN UNIVERSITAS SRIWIJAYA TENTANG PENUNJUKAN PEMBIMBING SKRIPSI MAHASISWA PROGRAM STRATA-I (S-I) PROGRAM STUDI PENDIDIKAN BIOLOGI FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN UNIVERSITAS SRIWIJAYA

KESATU : Menunjuk/Mengangkat Saudara

1. Drs. Khoiron Nazip, M.Si.
2. Dr. Rahmi Susanti, M.Si.

berturut-turut sebagai pembimbing I dan II skripsi mahasiswa

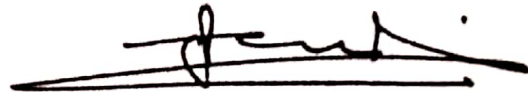
Nama : Cindy Rahma Rossa
Nomor Induk Mahasiswa : 06091381520054
Jurusan : Pendidikan MIPA
Program Studi : Pendidikan Biologi
Judul Skripsi : Jenis-jenis Tumbuhan Paku (Pteridophyta) di Kawasan Air Terjun Jukung Kecamatan Lubuk Linggau Selatan I dan Sumbangannya pada Pembelajaran Biologi di SMA.

4

- KEDUA** : Segala Biaya yang timbul sebagai akibat diterbitkannya Surat Keputusan ini dibebankan pada Anggaran Biaya Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Sriwijaya atau dana yang disediakan khusus itu.
- KETIGA** : Keputusan ini mulai berlaku sejak tanggal ditetapkan sampai dengan tanggal 31 Juli 2020, dengan ketentuan apabila dikemudian hari ternyata terdapat kekeliruan dalam penetapan ini akan diubah dan/atau diperbaiki sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di : Indralaya
Pada tanggal : 3 Februari 2020

DEKAN,



SOFENDI
NIP 196009071987031002 ↙

Tembusan:

1. Rektor Universitas Sriwijaya
2. Wakil Dekan II FKIP Universitas Sriwijaya
3. Koordinator Program Studi Pend. Biologi FKIP Universitas Sriwijaya
4. Dosen Pembimbing I dan Pembimbing II
5. Yang bersangkutan

**JENIS-JENIS TUMBUHAN PAKU (*PTERIDOPHYTA*) DI
KAWASAN AIR TERJUN JUKUNG KECAMATAN LUBUK
LINGGAU SELATAN I DAN SUMBANGANNYA PADA
PEMBELAJARAN BIOLOGI DI SMA**

SKRIPSI

Oleh :

Cindy Rahma Rossa

06091381520054

Program Studi Pendidikan Biologi



**FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN
UNIVERSITAS SRIWIJAYA**

2020

**JENIS-JENIS TUMBUHAN PAKU (*PTERIDOPHYTA*) DI KAWASAN
AIR TERJUN JUKUNG KECAMATAN LUBUK LINGGAU
SELATAN DAN SUMBANGANNYA PADA PEMBELAJARAN
BIOLOGI DI SMA**

SKRIPSI

Oleh :

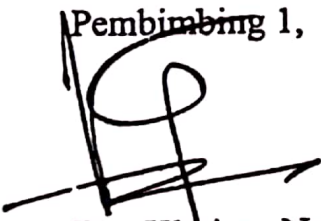
Cindy Rahma Rossa

NIM : 06091381520054

Program Studi Pendidikan Biologi

Mengesahkan:

Pembimbing 1,



**Drs. Khairon Nazip, M.Si
NIP. 196404231991021001**

Pembimbing 2,



**Dr. Rahmi Susanti, M.Si
NIP. 196702121993032002**

**Mengetahui
Koordinator Program Studi**



**Dr. Yenny Anwar, S.Pd., M.Pd.
NIP. 197910142003122002**

JENIS-JENIS TUMBUHAN PAKU (PTERIDOPHYTA) DI KAWASAN AIR TERJUN JUKUNG KECAMATAN LUBUK LINGGAU SELATAN I DAN SUMBANGANNYA PADA PEMBELAJARAN BIOLOGI DI SMA

Cindy Rahma Rossa¹, Khoiron Nazip², Rahmi Susanti³

¹Mahasiswa Program Studi Pendidikan Biologi FKIP Universitas Sriwijaya

^{2,3}Dosen Program Studi Pendidikan Biologi FKIP Universitas Sriwijaya

Jl. Raya Palembang-Prabumulih KM.32 Indralaya, OI, Sumatera Selatan 30662

E-mail¹ : cindynrd27@gmail.com

E-mail² : nazipkhoironnazip@yahoo.co.id

E-mail³ : rahmisusantifkipunsri@gmail.com

ABSTRAK

Penelitian ini dilakukan di Kawasan Air Terjun Jukung Kecamatan Lubuk Linggau Selatan I. Penelitian ini merupakan penelitian deskriptif. Tumbuhan paku (Pteridophyta) yang berhasil ditemukan dari Kawasan Air Terjun Jukung berjumlah 11 jenis yang tergolong kedalam 7 suku dan 11 marga. Tumbuhan paku yang telah berhasil ditemukan adalah *Drymoglossum piloselloides*, *Pityrogramma calomelanos*, *Phymatosorus scolopendria*, *Platyserium coronarium*, *Selaginella variegata*, *Asplenium nidus*, *Vittaria lineata*, *Pteris vittata*, *Davallia denticulata*, *Nephrolepis bisserata*, *Lygodium circinatum*. Berdasarkan hasil penelitian didapatkan hasil bahwa suhu udara di kawasan air terjun jukung memiliki pengaruh besar terhadap keberadaan tumbuhan paku. Hal ini ditunjukkan dengan suhu di sebelah utara air terjun berada pada angka 18°C lebih banyak ditemukan tumbuhan paku daripada di sebelah selatan 22°C. Sumbangan hasil penelitian terhadap pembelajaran Dunia Tumbuhan pada Mata Pelajaran Biologi di SMA adalah dalam bentuk RPP, LKPD, dan *Booklet*.

Kata kunci: *Jenis Tumbuhan Paku, Pteridophyta, pembelajaran Biologi*

TYPES OF FERN (*PTERIDOPHYTA*) IN JUKUNG WATERFALL AREA OF SOUTH LUBUKLINGGAU DISTRICT 1 AND DONATION FOR SCIENCE MATERIAL LEARNING OF CLASS X SENIOR HIGH SCHOOL

Cindy Rahma Rossa¹, Khoiron Nazip², Rahmi Susanti³

¹Student of Biology Education Study program of FKIP Sriwijaya University

^{2,3}Lecturer of Biology Education Program of FKIP Sriwijaya University

Jl. Raya Palembang-Prabumulih KM.32 Indralaya, OI, Sumatera Selatan 30662

E-mail¹ : cindynrd27@gmail.com

E-mail² : nazipkhoironnazip@yahoo.co.id

E-mail³ : rahmisusantifkipunsri@gmail.com

ABSTRACT

This research was conducted in the Jukung Waterfall Area, Lubuk Linggau Selatan District I. This research was a descriptive study. Fern (*Pteridophyta*) which have been found from the Jukung Waterfall Area amounted to 11 species belonging to seven tribes and 11 genera. The fern have been found are *Drymoglossum piloselloides*, *Pityrogramma calomelanos*, *Phymatosorus scolopendria*, *Platynerium coronarium*, *Selaginella variegata*, *Asplenium nidus*, *Vittaria lineata*, *Pteris vittata*, *Davallia denticulata*, *Nephrolepis bisserata*, *Lygodium circinatum*, *Nephrolepis bisserata*. Based on the results of the study found that the air temperature in the jukung waterfall area has a major influence on the existence of fern. This is indicated by the temperature in the north of the waterfall which is 18 °C more ferns are found than in the south 22 °C. Contribution of research results to the learning of the Plant World in Biology in Senior High School is in the form of RPP, LKPD, and Booklet.

Keywords: *Types of Fern, Pteridophyta, Biology learning*