



KEPUTUSAN  
DEKAN FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN  
UNIVERSITAS SRIWIJAYA  
No.1415/UN9.FKIP/TU.SK/2020

TENTANG  
PENUNJUKAN PEMBIMBING SKRIPSI MAHASISWA PROGRAM STRATA-1 (S-1)  
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/2019,
  - 7 Keputusan Rektor Unsri No. 0241/UN9/KP/2017.

**MEMUTUSKAN**

- Menetapkan : KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN UNIVERSITAS SRIWIJAYA TENTANG PENUNJUKAN PEMBIMBING SKRIPSI MAHASISWA PROGRAM STRATA-1 (S-1) PROGRAM STUDI PENDIDIKAN BIOLOGI FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN UNIVERSITAS SRIWIJAYA

- KESATU : Menunjuk/Mengangkat Saudara
1. Drs. Kodri Madang, M.Si.,Ph.D.
  2. Dr. Yenny Anwar, M.Pd..

berturut-turut sebagai pembimbing I dan II skripsi mahasiswa

Nama : Hanifah Zakiya  
Nomor Induk Mahasiswa : 06091381320027  
Jurusan : Pendidikan MIPA  
Program Studi : Pendidikan Biologi  
Judul Skripsi : Jenis-jenis Capung (Odonata) di Area Taman Museum Purbakala Kota Palembang dan Sumbangannya Pada Pembelajaran Biologi SMA

- 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 : 17 Juli 2020



DEKAN,

**SOFENDI**

NIP 196009071987031002

Tembusan:

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

**JENIS-JENIS CAPUNG (Ordo : Odonata) DI AREA TAMAN  
MUSEUM PURBAKALA KOTA PALEMBANG DAN  
SUMBANGANNYA PADA PEMBELAJARAN BIOLOGI SMA**

**SKRIPSI**

oleh  
**Hanifah Zakiya**

**NIM 06091381320027**

**Program Studi Pendidikan Biologi**

**Mengesahkan**

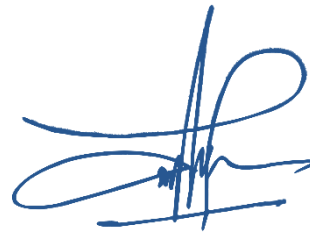
**Pembimbing 1,**



**Drs. Kodri Madang, M.Si., Ph.D.**

**NIP 196901281993031003**

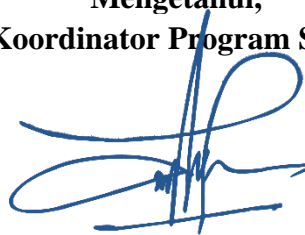
**Pembimbing 2,**



**Dr. Yenny Anwar, M.Pd.**

**NIP 197910142003122002**

**Mengetahui,  
Koordinator Program Studi,**



**Dr. Yenny Anwar, M.Pd.**

**NIP 197910142003122002**

**ABSTRAK**

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui jenis dan karakteristik capung yang ada di Area Taman Museum Purbakala Palembang dengan membuat deskripsi dan kunci determinasi. Penelitian ini merupakan penelitian deskriptif. Penangkapan dilakukan pada tiga waktu yang sudah ditentukan yaitu pada pagi hari (06.00-10.00 WIB), siang hari (10.00-14.00 WIB), dan sore hari (14.00-18.00 WIB). Selama proses pengambilan sampel juga dilakukan pengukuran parameter lingkungan (suhu dan kelembapan) pada setiap area penelitian. Pengambilan data menggunakan metode jelajah dengan menggunakan penangkapan langsung dan dibantu dengan inseknet dalam area terbuka. Data yang diperoleh dianalisis secara deskriptif. Data dideskripsikan berdasarkan karakter morfologinya, yaitu bentuk kepala, antenna, mata, mesepimeron, motif sayap, bentuk sayap depan dan belakang, stigma, nodus, bentuk abdomen, jumlah segmen abdomen, dan motif abdomen. Sebagai data tambahan, warna dominan juga diidentifikasi jika diperlukan. Capung yang berhasil dikoleksi dari Taman Museum Purbakala berjumlah 12 Spesies yang tergolong dalam 2 Famili. Famili Libellulidae ditemukan 10 Spesies Capung, yaitu *Orthetrum sabina*, *Diplacodes nebulosa*, *Orthetrum chrysis*, *Neurothemis fluctuans*, *Rhyothemis phyllis*, *Crocothemis servilia*, *Pantala flavescens*, *Brachydiplax chalybea*, *Acisoma* sp., dan *Brachythemis contaminata*. Famili Coenagrionidae ada dua Spesies yaitu *Ischnura senegalensis* dan *Pseudagrion rubriceps*. Hasil penelitian disumbangkan untuk sumber informasi alternatif pada pembelajaran Biologi di SMA yaitu pada kelas X semester 2 pada Kompetensi Dasar 3.8. Menerapkan prinsip klasifikasi untuk menggolongkan hewan ke dalam filum berdasarkan pengamatan anatomi dan morfologi serta mengaitkan peranannya dalam kehidupan berupa RPP, LKPD, dan booklet.

**Kata kunci :** Capung, Taman Museum Purbakala Palembang, Karakter Morfologi