

**ANALISIS MANFAAT DAN PELAKSANAAN KULIAH LAPANGAN
PADA MATA KULIAH TAKSONOMI HEWAN TINGKAT
RENDAH PADA MAHASISWA DI JURUSAN
BIOLOGI ANGKATAN 2014**

Sri Ratna Sari (4113141081)

ABSTRAK

Analisis Manfaat dan Pelaksanaan Kuliah Lapangan pada Mata Kuliah Taksonomi Hewan Tingkat Rendah pada Mahasiswa di Jurusan Biologi Angkatan 2014 dijelaskan dalam skripsi ini. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui seberapa besar manfaat kuliah lapangan bagi mahasiswa, apa saja manfaat kuliah lapangan bagi mahasiswa dan untuk mengetahui kelancaran pelaksanaan kuliah lapangan pada mata kuliah Taksonomi Hewan Tingkat Rendah di Jurusan Biologi angkatan 2014. Populasi pada penelitian ini adalah seluruh mahasiswa biologi angkatan 2014 Jurusan Biologi FMIPA Universitas Negeri Medan yang terdiri dari 8 kelas. Jumlah total populasi penelitian adalah 317 mahasiswa. Sampel dalam penelitian ini ditentukan secara acak sehingga diperoleh sampel yang berjumlah 80 mahasiswa. Data dikumpulkan melalui wawancara pada dosen pengampu dan memberikan angket pada mahasiswa. Hasil penelitian menunjukkan bahwa kuliah lapangan sangat bermanfaat diantaranya yaitu mahasiswa dapat mengetahui habitat asli, mengetahui cara mengidentifikasi hewan tingkat rendah, mahasiswa dapat mengetahui bagaimana kehidupan hewan tingkat rendah dan keanekaragaman hewan-hewan tingkat rendah. Untuk pelaksanaan kuliah lapangan di jurusan Biologi pada mata kuliah Taksonomi Hewan Tingkat Rendah menunjukkan hasil yang baik dengan adanya pembimbingan mahasiswa oleh dosen dan asisten kuliah lapangan, adanya pemberitahuan barang-barang yang harus dibawa oleh mahasiswa dan prosedur pelaksanaan kegiatan kuliah lapangan.

Kata kunci: *Kuliah lapangan, manfaat kuliah lapangan, pelaksanaan kuliah lapangan, Taksonomi Hewan Tingkat Rendah*

**BENEFIT AND IMPLEMENTATION OF FIELD TRIP
STUDY ANALYSIS OF LOW LEVEL ANIMALS
TAXONOMY ON STUDENTS OF BIOLOGY
DEPARTMENT 2014**

Sri Ratna Sari (4113141081)

ABSTRACT

Benefit and Implementation of Field Trip Study Analysis of Low Levels Animals Taxonomy on Students of Biology Department 2014 are described in this thesis. The purpose of this study is to determine how much benefit a field trip for students, what are the benefits for students and field trip to determine the smooth implementation of field trip course on Low Levels Animal Taxonomy in the Department of Biology 2014. Population of this study are all students of biology class 2014 Department of Biology, State University of Medan, which consists of eight classes. Total populations of the study are 317 students. This study is determined random sampling in order to get the sample of 80 students. Collecting data through interviews with lecturers and distribute questionnaires to students. The results shown that the field trip study was very helpful lectures among such as students could find the native habitat, know how to identify the low level animals, could find out how the life of low level animals and diversity of low levels animals. For the implementation of a field trip in the Department of Biology in the subject of Low Levels Animals Taxonomy shown good results with the mentoring students by lecturers and assistant field study, there was notice of the goods that must be taken by students and procedure implementation of the field trip.

Keywords: Field trip, Benefit of field trip, Implementation of Field Trip, Low Level Animals Taxonomy