

Nama PTS : Universitas Muhammadiyah Surabaya

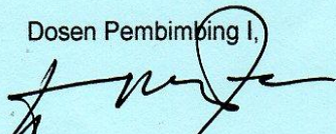
Fakultas : Keguruan dan Ilmu Pendidikan

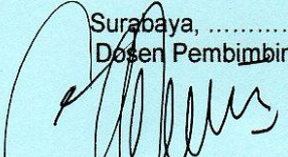
BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI

Nama Mahasiswa : Munawaroh
NIM : 20151113019
Judul Skripsi : Explorasi Monyet Ekor Panjang (Macaca fascicularis) Di Desa Gege, Kabupaten Bangkalan, Madura Sebagai Bahan Media Edukasi Konservasi Bagi Masyarakat
Tanggal Pengajuan Pembimbing :
1. Dr. Wwi Wikanta M.kes
2. Drs. Angsumah M.pd.
Konsultasi :

Tanggal	Materi Bimbingan	PARAF	
		Pembimbing I	Pembimbing II
05/02/19	Judul		
12/02/19	Bab I		
20/02/19	Bab II		
28/02/19	Bab I Revisi		
04/03/19	Bab III Revisi		
09/03/19	Bab III Revisi		
21/03/19	Bab I, II dan III		
29/03/19	Bab I, II dan III Revisi		
08/03/19	Bab IV dan bab V		
10/03/19	Bab IV dan V Revisi		
11/03/19	ACC Bab IV dan V		

Tanggal Selesai Penulisan Skripsi :
Keterangan : Bimbingan Telah Selesai
Telah dievaluasi/ diuji dengan nilai :

Dosen Pembimbing I,

Dr. wwi Wikanta M.kes

Surabaya,
Dosen Pembimbing II,

Drs. Angsumah M.pd.



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SURABAYA
FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN

Program Studi : Pendidikan Bahasa Inggris - Pendidikan Bahasa & Sastra Indonesia
Pendidikan Matematika - Pendidikan Biologi - PG. Paud - PG. SD

Jl. Sutorejo No. 59 Surabaya 60113, Telp. (031) 3811966, Fax. (031) 3813096

Nomor : 156/KET/IL.3-FKIP/F/IV/2019

Hal : Ijin Penelitian

Yang terhormat

Kepala Desa Bukit Geger

Desa Geger Kec. Geger Kab. Bangkalan Madura

Assalamualaikum. Wr. Wb.

Dengan ini kami Dekan Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah Surabaya menghadapkan mahasiswa :

Nama : Munawaroh

NIM : 20151113019

Program Studi : Pendidikan Biologi (S-1)

Pada kesempatan kami mohon Bapak/Ibu berkenan memberikan izin kepada mahasiswa tersebut untuk mengadakan penelitian dalam penyelesaian skripsinya.

Adapun judul penelitian yang diambil adalah :

"PEMBUATAN MEDIA EDUKASI KONSERVASI MONYET EKOR PANJANG (*Macaca fascicularis*) DI DESA GEGER BANGKALAN MADURA".

Atas bantuan dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

Wassalamualaikum. Wr. Wb.

Surabaya, 22 April 2019

Dekan

Endah Hendarwati, S.E., M.Pd.



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SURABAYA
FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN

Program Studi Pendidikan Bahasa Inggris - Pendidikan Bahasa & Sastra Indonesia
Pendidikan Matematika - Pendidikan Biologi - PG PAUD - PG SD

Jln. Sutorejo No. 59 Surabaya 60113, Telp. (031) 3811966, Fax. (031) 3813096

PERSETUJUAN REVISI

Setelah kami teliti hasil perbaikan revisi skripsi :

Nama : Munawaroh
NIM : 20151113019
Program Studi : Pendidikan Biologi
Judul Skripsi : Explorasi Monyet Ekor Pungang (Macaca fascicularis) Di area Geger Kabupaten Bangkalan Madura sebagai bahan Media Edukasi Konservasi Burung Masyarakat.

Kami penguji menyetujui perbaikan revisi skripsi tersebut.

	Nama penguji	Tanda tangan	Tanggal
1.	Dr. Wivi Wiranta, M.kes		<u>30-7-2019</u>
2.	Drs. Angisman, M.Pd.		<u>30-7-2019</u>
3.	Dr. Lina Lestiana, M.kes.		<u>29-7-2019</u>



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SURABAYA
PUSAT BAHASA

Jl. Sutorejo 59 Surabaya 60113 Telp. 031-3811966, 3811967 Ext (130) Gd. A Lt 2
Email: pusba.umsby@gmail.com

ENDORSEMENT LETTER
567/PB-UMS/EL/VIII/2019

This letter is to certify that the abstract of the thesis below

Title : Exploration of Long-Tailed Monkeys (*Macaca Fascicularis*) in Geger Village, Bangkalan Madura Regency as an Educational Media for Conservation for the Community

Student's name : Munawaroh

Reg. Number : 20151113019

Department : S1 Pendidikan Biologi

has been endorsed by Pusat Bahasa *UMSurabaya* for further approval by the examining committee of the faculty.

Surabaya, 1 August 2019

Chair

Waode Hamsia, M.Pd

LEMBAR OBSERVASI HABITAT MONYET EKOR PANJANG

(*Macaca Fascicularis*)

Identitas :

Nama :

Instansi :

Petunjuk :

1. Isilah identitas anda dengan baik dan benar.
2. Isilah kolom dibawah ini dengan hasil observasi yang anda dapatkan.

No	Kode plot	Habitat	Karakteristik
1.			
2.			
3.			

Surabaya,,.....,....

Pengamat,

(.....)

LEMBAR OBSERVASI POLA PENYEBARAN MONYET EKOR PANJANG (*Macaca Fascicularis*)

Identitas :
Nama :
Instansi :
Petunjuk :

1. Isilah identitas anda dengan baik dan benar.
2. Isilah kolom dibawah ini dengan hasil observasi yang anda dapatkan.

No	Waktu pengamatan	Plot pusat pengamatan	Jarak titik pengamatan (km)			
			Barat	Timur	Utara	Selatan

Surabaya,,.....,....

Pengamat,

(.....)

LEMBAR OBSERVASI JUMLAH POPULASI MONYET EKOR PANJANG (*Macaca Fascicularis*)

Identitas :
Nama :
Instansi :
Petunjuk :

1. Isilah identitas anda dengan baik dan benar.
2. Isilah kolom dibawah ini dengan hasil observasi yang anda dapatkan.

No	Pengamatan Jam ke	Area / plot penelitian	Jumlah monyet tiap plot penelitian						Jumlah
			Dewasa		Muda		Balita		
			Jantan	Betina	Jantan	Betina	Jantan	Betina	
1									
2									
3									
4									
5									
Jumlah									

Surabaya,,.....

Pengamat,

(.....)

LEMBAR OBSERVASI TINGKAH LAKU MONYET EKOR PANJANG
(*Macaca Fascicularis*)

Identitas :
 Nama :
 Jabatan :
 Instansi :
 Observer :
Petunjuk :

1. Isilah identitas anda dengan baik dan benar.
2. Isilah kolom dibawah ini dengan hasil observasi yang anda dapatkan.

No	Kode plot	Tingkah laku	Deskripsi
1.		Makan – minum	
2.		Reproduksi	

3.		Istirahat	
4.		Interaksi antar sesama spesies	

Surabaya,,.....,.....

Pengamat,

(.....)

Perhitungan Kepadatan

Dengan Rumus :

$$D = \frac{HI}{A}$$

Dengan Luas plot $(10\text{ m} \times 10\text{ m})^2$

Plot 1

$$D = \frac{HI}{A}$$

$$D = \frac{19}{(10\text{ m} \times 10\text{ m})^2}$$

$$D = \frac{19}{(100\text{ m})^2}$$

$$D = \frac{19}{200\text{ m}}$$

$$D = 0,095\text{ m}^2$$

Plot 2

$$D = \frac{HI}{A}$$

$$D = \frac{40}{(10\text{ m} \times 10\text{ m})^2}$$

$$D = \frac{40}{(100\text{ m})^2}$$

$$D = \frac{40}{200\text{ m}}$$

$$D = 0,2\text{ m}^2$$

Plot 3

$$D = \frac{HI}{A}$$

$$D = \frac{48}{(10\text{ m} \times 10\text{ m})^2}$$

$$D = \frac{48}{(100\text{ m})^2}$$

$$D = \frac{48}{200\text{ m}}$$

$$D = 0,24\text{ m}^2$$

Jumlah

$$\text{Plot 1} = 0,095\text{ m}^2$$

$$2 = 0,2\text{ m}^2$$

$$3 = 0,24\text{ m}^2$$

$$\text{Jumlah} = 0,535$$

Rata - Rata

$$= \frac{0,535}{3}$$

$$= 0,178 //$$

JEJAK KAKI MONYET EKOR PANJANG (*macaca fascicularis*)

Ds. Geger, Kab. Bangkalan
Madura



Universitas Muhammadiyah
Surabaya

Nama : Munawaroh
NIM : 20151113019



warohmuna867@gmail.com



@biomuna



0852-3180-1606

Latar Belakang

Monyet ekor panjang (*Macaca fascicularis*) adalah salah satu fauna terbesar penyebarannya di Indonesia. Menurut Sukri (2015), Monyet ekor panjang adalah salah satu anggota suku Cercopithecidae dari ordo Primata. Yang saat ini terancam punah maka dari itu Penelitian tentang observasi Monyet Ekor Panjang yang meliputi Aktivitas kesehariannya, pola penyebaran dan Habitat ini Perlu adanya tindakan yang lebih lanjut mengenai konservasi Monyet Ekor Panjang ini sebagai strategi dan cara kita menjaga kelestarian satwa liar yang ada di sekitar Bukit Geger. Dari hasil penelitian ini diharapkan dapat memberi pengetahuan dan wawasan kepada masyarakat sehingga masyarakat mengenal kekayaan alam lokal serta mampu memaksimalkan potensi yang terdapat pada daerah Bukit Geger, yang memiliki nilai guna dalam segi ekonomi, sosial dan budaya, tetapi ikut berperan juga dalam melestarikan Fauna di kawasan wisata Religi Bukit Geger.

Penjelasan Tentang Research

Penjelasan tentang research - populasi monyet ekor panjang (*macaca fascicularis*) yang berada di kawasan bukit geger sudah sangat menurun dari tahun ke tahun karena beberapa factor diantaranya :

- Terjadinya seleksi alam
- Tingginya kompetisi antar sesama spesies
- Rendahnya kesadaran / kurangnya perhatian dari masyarakat terhadap monyet ekor panjang.



Dokumentasi

Dokumentasi Kawasan Bukit Geger



Dokumentasi habitat dan populasi Plot 1, 2 Dan 3



Dokumentasi Tingkah Laku



BIOGRAFI PENULIS



Munawaroh dilahirkan pada tanggal 02 November di bangkalan,jawa timur. Merupakan anak ke empat dari tiga bersaudara, dari pasangan bapak Marsuli dan Ibu Muslimah. Pendidikan dasar telah di tempuh di kampung halamannya di desa Lerpak-Bangkalan. Dia menyelesaikan sekolah dasar pada tahun 2009, SMP pada tahun 2012, dan lulus SMA pada tahun 2015. Kemudian melanjutkan studinya di UMSurabaya, selama menjadi mahasiswa penulis tidak hanya aktif dalam perkuliahan namun penulis juga aktif di dunia organisasi, karena di dunia organisasilah penulis akan mendapatkan banyak teman dan pengalaman. Hingga akhirnya penulis menyelesaikan studinya dan mendapatkan gelar sarjana (SI) pada program studi Pendidikan Biologi di Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah Surabaya pada tahun 2019.