

**POLA PENGASUHAN ANAK OLEH INDUK MONYET EKOR PANJANG**

**(*Macaca fascicularis*, Rafles 1821) DI GUNUNG MERU PADANG**

**SKRIPSI SARJANA BIOLOGI**

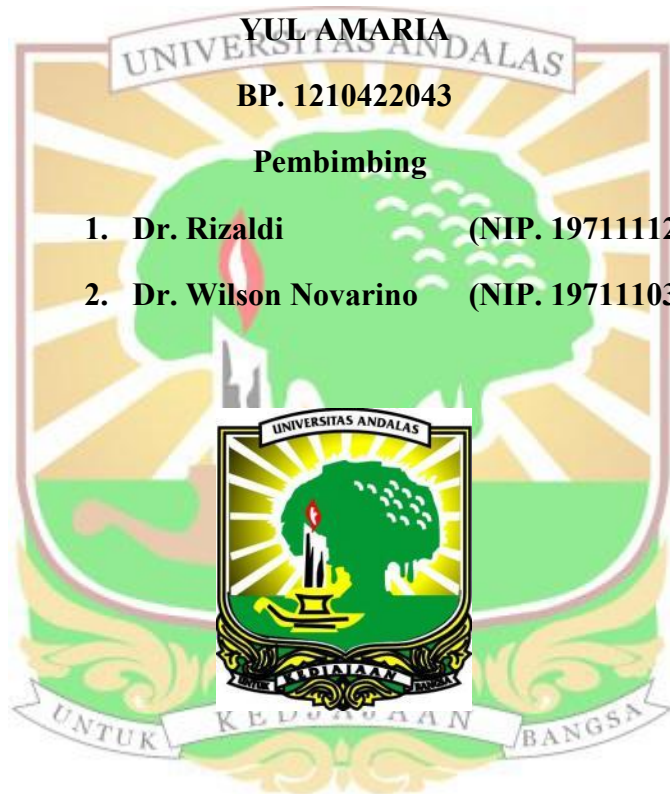
**OLEH :**

**YUL AMARIA**

**BP. 1210422043**

**Pembimbing**

- 1. Dr. Rizaldi (NIP. 19711112 199802 1004)**
- 2. Dr. Wilson Novarino (NIP. 19711103 199802 1001)**



**JURUSAN BIOLOGI**

**FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM**

**UNIVERSITAS ANDALAS**

**PADANG, 2017**

## ABSTRAK

Penelitian Pola Pengasuhan Anak oleh Induk Monyet Ekor Panjang *Macaca fascicularis* telah dilakukan pada bulan November 2016 sampai Januari 2017 di Gunung Meru Padang dengan menggunakan metode *Countinous Recording* (pengamatan secara terus menerus) setiap hari selama dua bulan. Kategori yang diamati yaitu menyusui, menggendong, *grooming* mendekati dan menjauhi (*proximity index*) pada dua pasang individu (bayi jantan dan bayi betina). Hasil yang didapatkan bahwa pola menyusui, menggendong bayi oleh induk betina menurun dari minggu pertama hingga minggu ke IX, dan *grooming* yang diterima bayi meningkat dengan seiring pertambahan umur bayi. Induk betina lebih bertanggung jawab menjaga kedekatan dengan bayi jantan dan bayi betina tampak pada minggu pertama hingga minggu kedelapan, dan pola ini berubah memasuki minggu ke IX yaitu anak yang bertanggung jawab menjaga kedekatan.

*Kata kunci* : *Macaca fascicularis*, *Countinous Recording*, *proximity index*



## ABSTRACT

Research about maternal pattern of long-tailed macaque *Macaca fascicularis* has implemented from November 2016 until January 2017 at Gunung Meru, Padang using continuous recording method (continuously observation) every day for two months. Categories that has been observed as breast-feeding, holding, grooming, and proximity of two couple (male baby and female baby). The results of this research about breast-feeding and holding pattern show decreasing number from first week until the ninth week. Meanwhile, for grooming pattern show increasing number simultaneously with the babies age. The mothers were responsible to keep proximity with the babies showed from the first week until the eighth week, and this pattern changes at the ninth week then the babies start to maintaining the proximities to the mothers.

*Keywords: Macaca fascicularis, countinuous Recording, proximity index*

