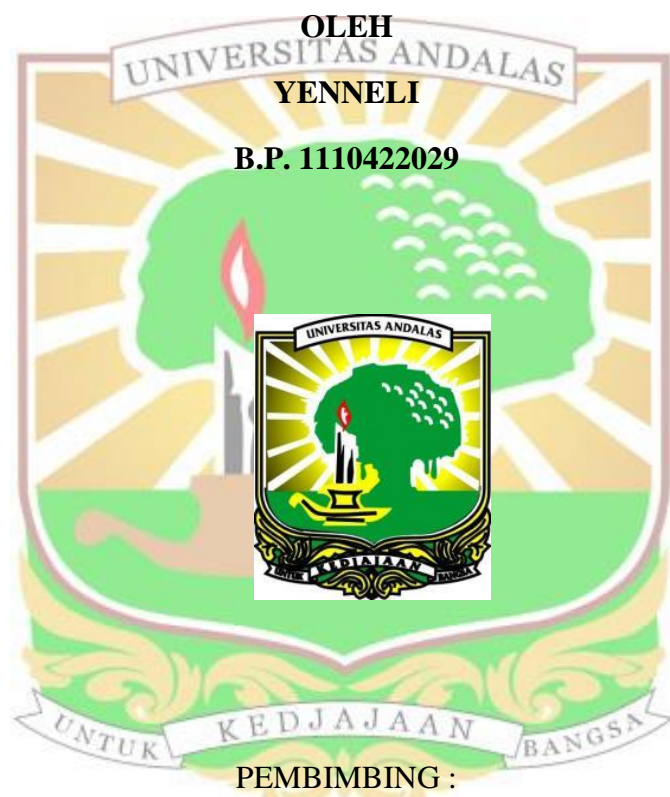


**KELIMPAHAN MAMALIA KECIL PADA AREA PT. SELAGO MAKMUR  
PLANTATION (PT. SMP) KABUPATEN DHARMASRAYA**

**SKRIPSI SARJANA BIOLOGI**



1. DR. JABANG NURDIN
2. DR. WILSON NOVARINO

**JURUSAN BIOLOGI**

**FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM**

**UNIVERSITAS ANDALAS**

**PADANG, 2018**

## ABSTRAK

Penelitian mengenai kelimpahan mamalia kecil pada area PT. Selago Makmur Plantation (SMP) di Kabupaten Dharmasraya telah dilakukan pada bulan Mei 2017 dengan metode koleksi langsung menggunakan perangkap mamalia kecil yang dipasang secara *purposive sampling*. Telah ditemukan sebanyak 15 individu mamalia kecil yang terdiri atas 12 individu *Rattus exulans*, dua individu *Maxomys* spp dan satu *Maxomys whiteheadi*. Kelimpahan tertinggi terdapat pada hutan sisa, yaitu 0.08 individu/*trap night* dan terendah pada kebun sawit yaitu 0.04 individu/ *trap night*.

Kata kunci: mamalia kecil, kebun sawit, kelimpahan



## ABSTRACT

The research about abundance of small mammals in the area of PT. Selago Makmur Plantation (SMP) in Dharmasraya District was conducted in May 2017 by direct collection method using small mammal traps arranged on the *purposive sampling*. A total of 15 small mammals that belonging to 12 *Rattusexulans* , two individuals *Maxomys* spp. and one *Maxomys whiteheadi*.The highest abundance is in the second forest, which is 0.08 individual / trap night and the lowest in the oil palm plantation is 0.04 individual / trap night.

Keywords :small mammals, oil palm Plantation, abundance

