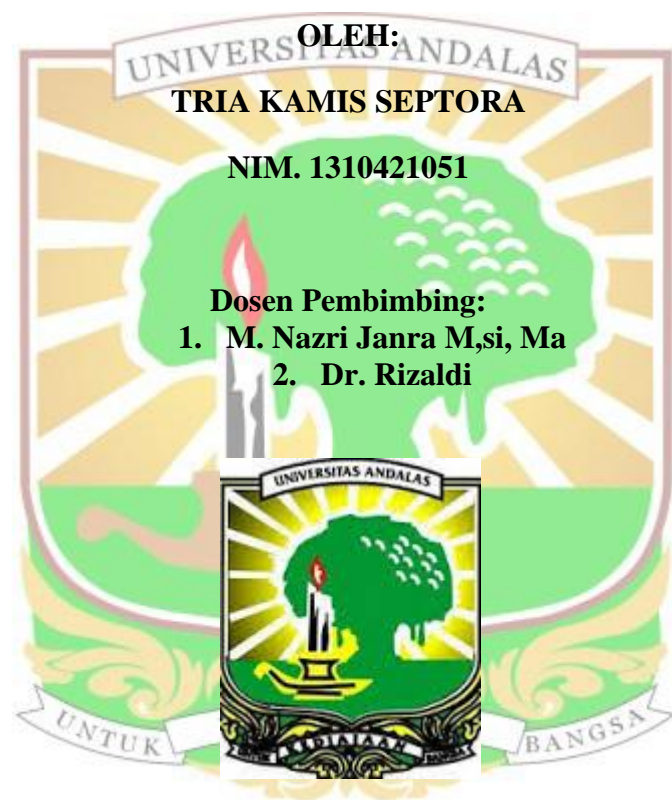


**Aktivitas Burung Bondol Haji (*Lonchura maja*, Linnaeus) dengan Tumbuhan  
pada Beberapa Tipe Habitat di Kelurahan Kapalo Koto, Kota Padang**

**SKRIPSI SARJANA BIOLOGI**



**JURUSAN BIOLOGI**

**FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM**

**UNIVERSITAS ANDALAS**

**PADANG, 2017**

## ABSTRAK

Penelitian tentang aktivitas burung Bondol Haji (*Lonchura maja*, Linnaeus) dengan Tumbuhan pada Beberapa Tipe Habitat di Kelurahan Kapalo Koto, Kota Padang telah dilaksanakan pada bulan Januari sampai April 2017. Penelitian menggunakan metode pengamatan langsung (*direct observation*) secara *continuous recording*. Penelitian mendapatkan frekuensi aktivitas tertinggi *Lonchura maja* pada aktivitas bergerak yaitu 58,6%. Frekuensi tipe habitat tertinggi pada habitat sawah yaitu 46,7%. Kehadiran burung lebih banyak pada sore hari 15.00 sampai 17.59 WIB. Bagian tumbuhan yang paling banyak dimanfaatkan oleh burung *Lonchura maja* yaitu batang.

Kata kunci: Aktivitas, *Lonchura maja*, Tumbuhan, Tipe habitat, Kapalo Koto

