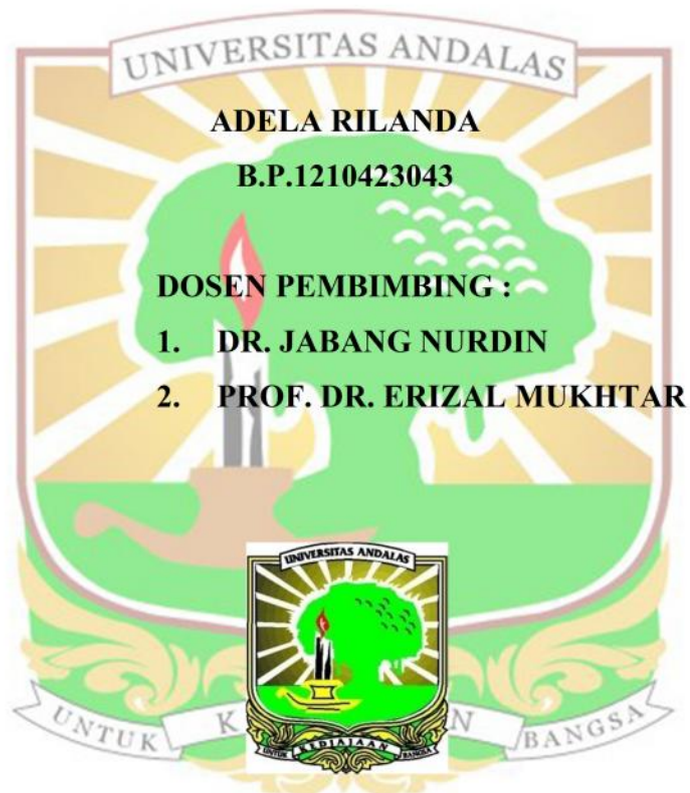


**KEANEKARAGAMAN JENIS BURUNG PADA TIPE ARSITEKTUR  
POHON YANG BERBEDA DI RUANG TERBUKA HIJAU KOTA PADANG,  
SUMATERA BARAT**

**SKRIPSI SARJANA BIOLOGI**



**ADELA RILANDA**

**B.P.1210423043**

**DOSEN PEMBIMBING :**

- 1. DR. JABANG NURDIN**
- 2. PROF. DR. ERIZAL MUKHTAR**

**JURUSAN BIOLOGI  
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM  
UNIVERSITAS ANDALAS  
PADANG, 2017**

## ABSTRAK

Penelitian mengenai Keanekaragaman Jenis Burung Pada Tipe Arsitektur Pohon Yang Berbeda di Ruang Terbuka Hijau Kota Padang telah dilakukan pada bulan November 2016 sampai Januari 2017 di Kota Padang Sumatera Barat, lokasi penelitian di GOR Agus Salim, Taman Melati dan Taman Imam Bonjol. Ruang Terbuka Hijau sangat berpengaruh terhadap lingkungan, sehingga burung dapat menjadi cerminan lingkungan yang sehat karena burung memiliki tingkat sensitivitas yang cukup tinggi terhadap kerusakan lingkungan. Tujuan penelitian ini untuk mengetahui keanekaragaman jenis spesies burung berdasarkan tipe arsitektur pohon dan untuk mengetahui komposisi pohon berdasarkan arsitektur pohon. Metode penelitian yang digunakan adalah survei di metode *point count*. Berdasarkan keanekaragaman jenis burung tertinggi di Taman Melati, kemudian di Imam Bonjol dan di GOR Agus Salim. Komposisi jenis pohon tertinggi di GOR Agus Salim 54 individu, tipe arsitektur terbanyak *rounded*, Taman Imam Bonjol 46 individu, tipe arsitektur terbanyak *rounded* dan di Taman Melati 33 individu tipe arsitektur pohon terbanyak *rounded*.

**Kata kunci:** *burung, ruang terbuka hijau, arsitektur pohon, keanekaragaman jenis, komposisi pohon.*

