

**JENIS-JENIS KUPU-KUPU (RHOPALOCERA) DI DUA KAWASAN AIR  
TERJUN KABUPATEN PESISIR SELATAN, SUMATERA BARAT**

**SKRIPSI SARJANA BIOLOGI**

**OLEH**



**JURUSAN BIOLOGI**

**FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM**

**UNIVERSITAS ANDALAS**

**PADANG**

**2020**

## ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui jenis-jenis kupu-kupu yang ada pada dua kawasan Air Terjun Pasia Laweh dan Air Terjun Kampung Akad, Kabuoaten Pesisir Selatan, Sumatera Barat. Pengambilan sampel kupu-kupu telah dilakukan dari bulan April hingga Oktober 2019, dilanjutkan dengan identifikasi di Laboratorium Taksonomi Hewan Jurusan Biologi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Andalas, Padang. Penelitian ini dilakukan dengan survey dan koleksi langsung dengan jala serangga, *Cylindrical Gauze* dan umpan. Hasil penelitian ini didapatkan 7 famili, 36 genera dan 55 spesies. Famili yang didapatkan adalah Amathusiidae (5 spesies), Danaidae (6 spesies), Lycaenidae (1 spesies), Nymphalidae (16 spesies), Papilionidae (7 spesies), Pieridae (8 spesies) dan Satyridae (12 spesies). Jumlah spesies paling banyak didapatkan dari famili Nymphalidae yaitu 16 spesies dan yang paling sedikit dari famili Lycaenidae yaitu 1 spesies. Dalam penelitian ini didapatkan 12 spesies yang belum ditemukan pada dua kawasan air terjun lainnya yaitu air terjun Lubuk Bonta dan air terjun di Kota Padang.

**Kata Kunci:** Kupu-kupu, air terjun, Nymphalidae



## ABSTRACT

This study aims to determine the butterflies in the two waterfall areas such as Pasia Laweh and Kampung Akad waterfalls, district of Pesisir Selatan, West Sumatera. Butterflies collection have been carried out starting from April to October 2019 followed by identification at the Animal Taxonomy Laboratory, Biology department, Faculty of Mathematics and Natural Sciences, Andalas University. The research of this was conducted by survey and direct collection with insect net, Cylindrical Gauze, and bait. The result of this study found 7 families, 36 genera and 55 species. The families obtained were Amathusiidae (5 species), Danaidae (6 species), Lycaenidae (1 species), Nymphalidae (16 species), Papilionidae (7 species), Pieridae (8 species) and Satyridae (12 species). The most number of species obtained from family Nymphalidae is 16 species and the least of family Lycaenidae is 1 species. In this study found 12 species that have not been found in other waterfall areas, namely Lubuk Bonta waterfall and waterfalls in the city of Padang.

**Key words:** Butterflies, waterfalls, Nymphalidae

