

ABSTRAK

INVENTARISASI JENIS BURUNG YANG TERDAPAT DI LINGKUNGAN KAMPUS UKAW KUPANG

MANEK, R. J)* NGGINAK, J)** NGE, S. T.)**

Lingkungan kampus UKAW merupakan salah satu tempat bertengger burung. Burung dalam kehidupan manusia juga memiliki peran penting yaitu sebagai pengendali hama secara biologi. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui jenis jenis burung yang terdapat di lingkungan kampus UKAW kupang. Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode jelajah (*cruise methods*) yang dilakukan dengan menjelajahi di lingkungan kampus UKAW. Berdasarkan hasil penelitian ditemukan enam jenis burung pada area kampus UKAW. yaitu: 1. Pipit sebra (*Taniopygia guttata castanotis*). 2. Kapasan sayap putih (*Lalage sueurii*). 3. bondol haji (*Lonchura maja*). 4. madu sriganti (*Cinnyris jugularis*). 5. Decu belang (*Sacieola caprata*). 6. Kucica kampung (*Copsychus saularis*). Mengapa dari hasil penelitian hanya terdapat enam jenis burung saja karena beberapa faktor yang mempengaruhi atau kurang mendukung dalam kehidupan burung seperti faktor ekosistem, dan juga faktor makanan.

Kata Kunci : Hayati, Keanekaragaman, Aves

Keterangan : *Peneliti

: **Pembimbing

ABSTRACT

INVENTORY OF BIRD TYPES FOUND IN ARTHA WACANA CHRISTIAN UNIVERSITY KUPANG

MANEK, R. J)* NGGINAK, J)** NGE, S. T.)**

The UKAW campus environment is a place for birds to perch. Birds in human life also have an important role, namely as biological pest control. The purpose of this study was to find out the types of birds found in the UKAW Kupang campus environment. The method used in this research is the cruise method which is carried out by exploring the UKAW campus environment. Based on the results of the study, six species of birds were found in the UKAW campus area. namely: : 1. Pipit sebra (*Teaniopygiaguttata castanotis*). 2. Kapasan sayap putih (*Lalage sueurii*). 3. Bondol haji (*Lonchura maja*). 4. madu sriganti (*Cinnyris jugularis*). 5. Decu belang (*Sacieola caprata*). 6. Kucica kampung (*Copsychus saularis*). Why, from the research results, there are only six species of birds because of several factors that influence or do not support bird life, such as ecosystem factors, and also food factors.

Keywords : Biodiversity, Diversity, Aves.

Information: * Research

** Mentor