

ABSTRAK

Sandhi Cahya Nugraha, 2025. Identifikasi Kelas Aves Di Kawasan Ranca Upas Kabupaten Bandung Jawa Barat. Dibimbing oleh Dr. Iwan Setia Kurniawan, M.Pd. dan Gurnita, S.Si. M.P.

Indonesia memiliki keunikan pada keanekaragaman burungnya. Dikutip dari penilaian Buku Data Merah *International Union for Conservation of Nature and Natural Recources* (IUCN), terdapat 153 spesies aves yang terancam punah. Padahal aves berguna dan memainkan peran penting dalam ekosistem. Menemukan, mengidentifikasi dan mengevaluasi sebaran keanekaragaman jenis burung yang ada di wilayah Ranca upas adalah tujuan dari dilakukannya penelitian ini. Dengan menggunakan metode deskriptif dan desain penelitian *quick count* di 10 titik pengamatan, penelitian ini menemukan 18 spesies yang terdiri dari 5 ordo dan 15 famili. 12 spesies aves ditemukan pada titik 1-4 dan 6 spesies pada titik 5-10. Spesies yang paling banyak ditemukan adalah *Apus nipalensis* atau burung kpinis rumah, Selain *Apus nipalensis*, spesies terbanyak yaitu *Passer montanus* kemudian di susul oleh *Streptopelia chinensis* dan *Pycnonotus aurigaster*.).

Kata kunci : identifikasi, aves, ranca upas

ABSTRACT

Sandhi Cahya Nugraha, 2025. Identification of Aves Class in Ranca Upas Area, Bandung Regency, West Java. Supervised by Dr. Iwan Setia Kurniawan, M.Pd. and Gurnita, S.Si. M.P.

*Indonesia has a uniqueness in its bird diversity. Quoted from the International Union for Conservation of Nature and Natural Resources (IUCN) Red Data Book assessment, there are 153 endangered bird species. In fact, birds are useful and play an important role in the ecosystem. Finding, identifying and evaluating the distribution of bird species diversity in the Ranca Kabupaten Bandung Selatan is the purpose of this study. By using descriptive methods and quick count research designs at 10 observation points, this study found 18 species consisting of 5 orders and 15 families. 12 bird species were found at points 1-4 and 6 species at points 5-10. The most commonly found species is *Apus nipalensis* or the house capinis bird. In addition to *Apus nipalensis*, other species that are often found are *Passer montanus*, followed by *Streptopelia chinensis* and *Pycnonotus aurigaster*.*

Keyword : identify, aves, ranca upas

RINGKESAN

Sandhi Cahya Nugraha, 2025. Idéntifikasi Kelas Aves di Wewengkon Ranca Upas, Kabupatén Bandung, Jawa Barat. Dibimbang ku Dr Iwan Setia Kurniawan, M.Pd. jeung Gurnita, S.Si. M.P.

*Indonésia miboga kaunikan dina karagaman manukna. Dicutat tina penilaian Buku Merah International Union for Conservation of Nature and Natural Resources (IUCN), aya 153 spésiés manuk anu kaancam punah. Kanyataanna, manuk mangpaat tur maénkeun peran penting dina ékosistem. Manggihan, ngaidéntifikasi jeung ngaévaluasi distribusi kaanekaragaman spésiés manuk di wewengkon Ranca upas mangrupa tujuan dina ieu panalungtikan. Ngagunakeun métode déskriptif jeung desain panalungtikan quick count dina 10 titik observasi, ieu panalungtikan kapanggih 18 spésiés diwangun ku 5 ordo jeung 15 famili. 12 spésiés manuk kapanggih dina titik 1-4 jeung 6 spésiés dina titik 5-10. Spésiés nu panglobana kapanggih nyaéta *Apus nipalensis* atawa manuk imah capinis, Salian ti *Apus nipalensis*, spésiés panglobana nyaéta *Passer montanus* tuluy disusul ku *Streptopelia chinensis* jeung *Pycnonotus aurigaster*.).*

Kata Konci: idéntifikasi, manuk, ranca upas