

ABSTRAK

Lidia Veronika Sitinjak.2021.Identifikasi Kelas Aves di Kawasan Taman Maluku Kota Bandung Dibimbing oleh Bapak Dr. Iwan Setia Kurniawan, M.Pd., dan Dr. Riandi, M.Si

Penelitian ini dilakukan untuk mengetahui jenis-jenis kelas Aves di Kawasan Taman Maluku Kota Bandung karena perkembangan kawasan taman maluku ini sangatlah pesat sehingga berdampak pada semakin berkurangnya keanekaragaman Aves di Kawasan Taman Maluku Kota Bandung. Penelitian ini terletak diwilayah Pusat Kota Bandung tepatnya pada Jl. Citarum, Kec. Bandung Wetan. Subjek yang mendasari penelitian ini adalah jenis-jenis kelas Aves. Metode penelitian yang digunakan adalah metode deskriptif dengan desain penelitian menggunakan kombinasi antara titik hitung (*Point Count*). Data hasil penelitian berupa 12 jenis spesies kelas Aves yang terdiri dari 3 ordo dan 10 famili. Jenis spesies burung dan paling sering ditemui Burung Cucak Kutilang (*Pycnonotus aurogaster*). Hasil penelitian ini akan di implikasikan dalam bentuk modul.

Kata Kunci : *Jenis kelas Aves di Kawasan Taman Maluku Kota Bandung (Jl. Citarum, Kec. Bandung Wetan).*

ABSTRACT

Lidia Veronika Sitinjak. 2021. Identification of Aves Class in Maluku Park Area, Bandung City. Supervised by Mr. Dr. Iwan Setia Kurniawan, M.Pd., and Dr. Riandi, M. Si

*This research was conducted to determine the types of Aves class in the Maluku Park area of Bandung City because the development of the Maluku park area is very rapid so that it has an impact on the decreasing diversity of Aves in the Maluku Park area of Bandung City. This research is located in the downtown area of Bandung, precisely on Jl. Citarum, Kec. Bandung Wetan. The subject that underlies this research is the types of Aves class. The research method used is descriptive method with research design using a combination of point counts (Point Count). The research data consisted of 12 species of Aves class consisting of 3 orders and 10 families. Types of bird species and the most commonly found Cucak Kutilang Bird (*Pycnonotus aurogaster*). The results of this study will be implied in the form of a module.*

Keywords: *Aves class type in Maluku Park area, Bandung City (Jl. Citarum, Kec. Bandung Wetan).*

ABSTRAK

Lydia Veronika Sitinjak. 2021. Identifikasi Kelas Aves di Kawasan Taman Maluku Kota Bandung. Diwaskeun ku Bapak Dr. Iwan Setia Kurniawan, M.Pd., jeung Dr. Riandi, M. Si

Ulikan ieu dilaksanakeun pikeun mikanyaho jenis kelas Aves di wewengkon Taman Maluku Kota Bandung sabab perkembangan wewengkon taman Maluku kacida gancangna sahingga mangaruhan kana turunna karagaman Aves di wewengkon Taman Maluku. Bandung. Ieu panalungtikan ayana di puseur dayeuh Bandung, tepatna di Jl. Citarum, Kec. Bandung Wetan. Subjek anu jadi dadasar dina ieu panalungtikan nya éta jenis kelas Aves. Méthode panalungtikan anu digunakeun nyaéta méthode déskriptif kalawan desain panalungtikan ngagunakeun kombinasi jumlah titik (Point Count). Data panalungtikan ngawengku 12 spésiés kelas Aves nu diwangun ku 3 ordo jeung 10 famili. Jenis manuk anu paling umum kapanggih nyaéta Cucak Kutilang (*Pycnonotus aurogaster*). Hasil tina ieu panalungtikan baris diimplikasikeun dina wangun modul.

Kata Kunci: Tipe kelas Aves di kawasan Taman Maluku Kota Bandung (Jl.

Citarum, Kec. Bandung Wetan).