

## RINGKESAN

**Karin Fauziah, 2021. Idéntifikasi Kelas Aves di Gunung Burangrang, Kalér Kabupatén Bandung Barat. Diawasa ku Drs. H. Uus Toharudin, M.Pd., Cita Tresnawati, M.Pd**

Manuk (Aves) mangrupikeun kelompok sato vertebrata anu ngagaduhan peran penting pikeun kontinuitas siklus kahirupan hiji organisme sareng salaku sumber utama anu masihan warna nyalira pikeun kabeungharan fauna di Indonésia. (Kuswanda, 2010). Panilitian ieu dimaksudkeun pikeun nangtukeun jinis manuk (Aves) sareng sebaran manuk (Aves) di Gunung Burangrang di beulah kalér Kabupaten Bandung Barat. Métode anu digunakeun dina panilitian ieu ngagunakeun metode “*Point Count*” sareng diidéntifikasi nganggo “*konci determinasi*”. Panilitian ieu dilaksanakeun ku jalan ka tempat anu parantos ditandaan dina waktos anu parantos ditangtoskeun. Sampling anu munggaran dilaksanakeun énjing-énjing tabuh 06.00-08.00 WIB, sareng sonten tabuh 16.00-18.00 WIB. Dina hiji titik panitén waktos anu kedah diperyogikeun nyaéta 20 menit. Hasil tina panilitian ieu parantos ngaidéntifikasi 11 kulawarga (*Apodidae, Pycnonotidae, Timaliidae, Sylviidae, Muscicspidae, Laniidae, Cuculidae, Aegithalidae, Zosteropidae, Columbidae, sareng Accipitridae*) sareng lima pesenan diwangun ku *apodiformes, passeriformes, Columbiformes, sareng accipitriform*. Sababaraha jinis manuk (Aves) aya nu dijagaan kusabab jumlah populasin turun, nyaéta aya manuk Kacamata / pleci Javan (*Zosterops flavus*), manuk welang Bondol (*Haliastur indus*), sareng manuk welang hideung (*Ictinaetus malayensis*). Aya sababaraha faktor anu tiasa ngajantenkeun spésiés manuk (Aves) sesah dipilarian dina waktos panilitian, nyaéta kusabab habitat, kasadiaan pangan, sareng faktor iklim (Suhu, Kalembaban sareng Inténitasitas Cahaya). (S.Alikodra, 2006)

**Kata konci: Idéntifikasi kelas Aves, metode Point Count, Gunung Burangrang**