

ABSTRAK

Karin Fauziah , 2021. Identifikasi Kelas Aves Di Gunung Burangrang Bagian Utara Kabupaten Bandung Barat. Dibimbing Oleh Drs. H. Uus Toharudin, M.Pd., Cita Tresnawati, M.Pd

Burung (Aves) merupakan sekelompok hewan bertulang belakang yang memiliki peranan penting untuk berlangsungnya suatu siklus kehidupan organisme dan sebagai sumber utama yang memberikan warna tersendiri bagi kekayaan *fauna* yang ada di Indonesia. (Kuswanda, 2010). Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui jenis-jenis burung (Aves) dan persebaran burung (Aves) yang ada di Gunung Burangrang Bagian Utara Kabupaten Bandung Barat. Metode yang dilakukan pada penelitian ini menggunakan metode *Point Count* dan diidentifikasi menggunakan kunci determinasi. Penelitian ini dilakukan dengan berjalan ke suatu tempat yang sudah ditandai dalam waktu yang sudah ditentukan. Pengambilan pertama dilakukan pada pagi hari pukul 06.00-08.00 WIB, dan pada sore hari pukul 16.00-18.00 WIB. Dalam satu titik pengamatan waktu yang harus di butuhkan yaitu selama 20 menit. Hasil dari penelitian ini telah teridentifikasi bahwa terdapat 11 famili (*Apodidae*, *Pycnonotidae*, *Timaliidae*, *Sylviidae*, *Muscicspidae*, *Laniidae*, *Cuculidae*, *Aegithalidae*, *Zosteropidae*, *Columbidae*, dan *Accipitridae*) dan lima ordo yang terdiri dari *apodiformes*, *passeriformes*, *Columbiformes*, *accipitriformes* dan *cuculiformes*. Beberapa jenis burung (Aves) yang dilindungi karena populasinya menurun yaitu Burung Kacamata Jawa/pleci (*Zosterops flavus*), Burung Elang bondol (*Haliastur indus*), dan Burung Elang Elang hitam (*Ictinaetus malayensis*). Ada beberapa faktor bisa yang menyebabkan jenis burung (Aves) sulit ditemui pada saat penelitian, yaitu karna habitat, ketersediaan makanan, dan faktor klimatik (Suhu, Kelembapan dan Intensitas Cahaya). (S.Alikodra, 2006)

Kata kunci : Identifikasi kelas aves, metode *Point Count*, Gunung Burangrang