

## ABSTRAK

**Tsanadhita Prapamila. 2021. Identifikasi Kelas Aves di Kawasan Bagian Barat Gunung Burangrang Kabupaten Bandung Barat. Dibimbing oleh Bapak Dr. Iwan Setia Kurniawan, M.Pd., dan Dadi Setiadi Adi, P.hD.**

Indonesia dikenal sebagai negara yang memiliki jenis flora dan fauna, salah satu fauna yang terdapat di Indonesia adalah Aves atau burung. Di dunia terdapat 9.040 jenis burung, 397 jenis burung diantaranya terdapat di Indonesia. Maka dari itu, akan dilakukan penelitian berjudul “Identifikasi Kelas Aves di Kawasan Bagian Barat Gunung Burangrang Kabupaten Bandung Barat”. Metode yang digunakan dalam penelitian ini menggunakan teknik *point count*. Penelitian ini dilaksanakan dengan melakukan pencatatan jenis spesies Aves yang teramati dan terdengar di titik pengamatan. Penelitian ini dilaksanakan di zona rimba yang di dominasi oleh tumbuhan pinus, tepatnya di Kawasan Bagian Barat Gunung Burangrang, Kabupaten Bandung Barat, Jawa Barat. Penelitian ini bertujuan mengidentifikasi spesies dalam kelas Aves yang terdapat di Kawasan Bagian Barat Gunung Burangrang, Kabupaten Bandung Barat berdasarkan morfologi dan lingkungannya. Dari hasil penelitian yang telah dilaksanakan di 6 titik pengamatan pada ketinggian sekitar 1.300-1.600 mdpl, ditemukan 4 ordo, 10 famili, dan 11 spesies yang telah teridentifikasi yaitu Walet gunung (*Collocalia vulcanorum*), Perenjak jawa (*Prinia familiaris*), Tekukur biasa (*Streptopilia chinensis*), Bentet kelabu (*Lanius shach bentet*), Cucak kutilang (*Pycnonotus aurigaster*), Kacamata biasa (*Zosterops palpebrosus*), Wiwik kelabu (*Cacomantis merulinus*), Cipo kacamata (*Aegithina viridissima*), Cinenen gunung (*Orthotomus ruficeps*), Burung madu gunung (*Aethopyga eximia*), Merbah cerucuk (*Pycnonotus goiavier*). Dari 11 spesies yang ditemukan di lokasi penelitian, jenis spesies yang paling banyak ditemukan yaitu Walet gunung (*Collocalia vulcanorum*).

**Kata Kunci:** Identifikasi, Aves, Gunung Burangrang