



ABSTRAK

Kabupaten Sukabumi merupakan kawasan yang memiliki potensi satwa yang dapat dimanfaatkan sebagai program wisata. Tujuan kegiatan adalah (1) Mengidentifikasi sumberdaya wisata burung di tujuh kecamatan yang berada di sekitar Kota Sukabumi, (2) Merencanakan program ekowisata burung di tujuh kecamatan sekitar Kota Sukabumi. Kegiatan dilaksanakan pada bulan Februari–Mei 2022 dengan menggunakan metode IPA (Indices Ponctuels Abondance). Habitat yang ditemukan berjumlah tujuh tipe habitat mencakup habitat Huatan Campuran, Hutan Damar, Hutan Pinus, Hutan Bambu, Kebun Sayuran, Kebun Teh, dan sawah, serta jenis burung yang ditemukan berjumlah 44 jenis. Hasil ragam program yang disusun berada di 2 lokasi yang mencakup program pengamatan burung yang diberi nama *Tea Birding*, Odin, dan, Berburung.

Kata Kunci: Kabupateen Sukabumi, Perencanaan, Ekowisata Burung

ABSTRACT

Sukabumi Regency is an area that has potential for animals that can be used as a tourism program. Goals of the activity are (1) Identifying bird tourism resources in seven sub-districts around Sukabumi City, (2) Planning a bird ecotourism program in seven sub-districts around Sukabumi City. The activity was carried out February–May 2022 using the IPA (Indices Ponctuels Abondance) method. The habitats found were seven habitat types including the Mixed Forest, Damar Forest, Pine Forest, Bamboo Forest, Vegetable Garden, Tea Garden, and rice fields, as well as 44 species of birds found. The results of the various programs that were arranged were in 2 locations which included a bird watching program called Tea Birding, Odin, and, Berburung.

Keywords: Sukabumi Regency, Planning, Bird Ecotourism

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB.
2. Dilarang memurnikan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.