



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 mengumumkan dan memperbarulkannya sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.

ABSTRAK

Kegiatan Tugas Akhir yang berjudul Perencanaan Ekowisata Burung di Kecamatan Ciampela Kabupaten Bogor Provinsi Jawa Barat. Data burung diperoleh melalui teknik metode IPA (Index Point of Abundance) dan melakukan daftar jenis burung berdasarkan MacKinnon. Data tingkat pengetahuan, minat pengamatan burung, dan nilai kepuasan diperoleh menggunakan teknik purposive sampling dengan mewawancara langsung dan menyebarluaskan kuesioner yang bersifat open question. Habitat burung di Kecamatan Ciampela terbagi menjadi 8 lokasi yaitu sawah, kebun campuran, tanah lapang, aliran sungai, sungai, kebun jati, kebun pisang dan kebun singkong. Sumberdaya burung yang terdapat di Kecamatan Ciampela yaitu sebanyak 32 jenis burung. Perencanaan Ekowisata Burung ini berupa program rekreasi dengan judul “*Closer to the Birds*” dan “*Ciampela Birdwatching*” dan Rancangan luaran berupa video promosi ini yaitu “*Briefing in Ciampela Village*”.

Kata Kunci: Perencanaan Ekowisata Burung, Sumberdaya Burung, Program Ekowisata

ABSTRACT

The final project activity entitled *Bird Ecotourism Planning in Ciampela District, Bogor Regency, West Java Province*. Bird data was obtained through the IPA method (Index Point of Abundance) and performed a list of bird species based on MacKinnon. Data on the level of knowledge, interest in bird watching, and satisfaction scores were obtained using a purposive sampling technique by direct interviewing and distributing an open question questionnaire. Bird habitat in Ciampela District is divided into 8 locations, namely rice fields, mixed gardens, fields, streams, rivers, teak gardens, banana gardens and cassava gardens. This Bird Ecotourism Planning is in the form of a recreation program with the title "*Closer to the Birds*". The output design in the form of this promotional video is "*Briefing in Ciampela Village*". Final Project activity entitled *Bird Ecotourism Planning in Ciampela District, Bogor Regency, West Java Province*. Bird data was obtained through the IPA method (Index Point of Abundance) and performed a list of bird species based on MacKinnon. Data on the level of knowledge, interest in bird watching, and satisfaction scores were obtained using a purposive sampling technique by direct interviewing and distributing an open question questionnaire. Bird habitat in Ciampela District is divided into 8 locations, namely rice fields, mixed gardens, fields, streams, rivers, teak gardens, banana gardens and cassava gardens. This Bird Ecotourism Planning is in the form of a recreation program with the title "*Closer to the Birds*" and "*Ciampela Birdwatching*". The output design in the form of this promotional video is "*Briefing in Ciampela Village*".



KEYWORDS: BIRD ECOTOURISM PLANNING, BIRD RESEOURCES, ECOTOURISM PROGRAM.

© Hak cipta milik IPB (Institut Pertanian Bogor)

Bogor Agricultural University



Sekolah Vokasi
College of Vocational Studies

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 mengumumkan dan memperbarulkannya sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.