

LAPORAN AKHIR

PERENCANAAN EKOWISATA BURUNG DI KOTA BANDUNG PROVINSI JAWA BARAT

MARTINO BATARA





PROGRAM STUDI EKOWISATA SEKOLAH VOKASI **INSTITUT PERTANIAN BOGOR BOGOR** 2020

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

Hak cipta milik IPB (Institut Pertanian Bogor)

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.



LAPORAN AKHIR

PERENCANAAN EKOWISATA BURUNG DI KOTA BANDUNG PROVINSI JAWA BARAT

MARTINO BATARA





PROGRAM STUDI EKOWISATA SEKOLAH VOKASI INSTITUT PERTANIAN BOGOR BOGOR 2020

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

Hak cipta milik IPB (Institut Pertanian Bogor)

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.

Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber

cipta milik IPB (Institut Pertanian Bogor)

PERNYATAAN MENGENAI LAPORAN TUGAS AKHIR DAN **SUMBER INFORMASI**

Dengan ini saya menyatakan laporan tugas akhir yang berjudul Perencanaan Ekowisata Burung di Kota Bandung Provinsi Jawa Barat adalah karya saya dengan arahan dosen pembimbing dan belum diajukan dalam bentuk apapun kepada Derguruan tinggi manapun. Sumber informasi yang berasal dan dikutip dari karya yang diterbitkan dari penulis lain telah disebutkan dalam teks dan telah icantumkan dalam Daftar Pustaka di bagian akhir laporan ini.



Bogor, Agustus 2020

> Martino Batara NIM J3B917140



Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

MARTINO BATARA. J3B917140. Perencanaan Ekowisata Burung di Kota Bandung Provinsi Jawa Barat. Bird Ecotourism Planning in Bandung City West Java Province. Dibimbing oleh Insan Kurnia.

Ekowisata burung merupakan suatu kegiatan ekowisata dengan satwa burung sebagai objek utamanya. Kota Bandung masih memiliki keanekaragaman jenis burung di berbagai ruang terbuka hijau sehingga dapat dimanfaatkan untuk kegiatan ekowisata burung. Tujuan kegiatan (1) mengetahui sumberdaya ekowisata burung (3) mengetahui kesiapan pengelola serta (3) menyusun program serta promosi wisata. Pengamatan dilakukan pada 17 Februari - 15 Juni 2020. Data burung 🚮 iambil menggunakan metode IPA (*Index Ponctualle de Abondance*). Data habitat diambil dengan mendeskripsikan langsung. Data persepsi kelestarian dan ancaman iambil dengan wawancara, serta data kesiapan pengelola diambil dengan wawancara. Burung yang dijumpai sebanyak 17 jenis burung dari delapan ordo yang ditemukan di 27 lokasi, terdiri atas dua hutan kota, 16 taman kota, empat pemakaman umum dan lima perumahan. Persepsi kelestarian yang ada mengisyaratkan agar burung di Kota Bandung tetap dijaga dan dilestarikan oleh perbagai pihak dengan sebaik – baiknya. Ancaman terhadap burung terdiri dari dua anacam ancaman, yaitu ancaman secara langsung dan ancaman tidak langsung yang senyebabnya sebagian besar disebabkan oleh aktivitas manusia itu sendiri. Kesiapan pengelola menjadi pemandu wisata (tour guide) meliputi beberapa kompetensi, yakni pengelalaman akan burung, kemampuan serta pengalaman yang cukup dalam melakukan birdwacthing serta melakukan pemanduan. Program wisata yang telah dirancang terbagi menjadi tiga program, yakni program harian 1 Hengan judul "Amat Keren", program wisata harian 2 dengan judul "Tebur "Bandung" dan program wisata tahunan dengan judul "Free Bird". Media promosi erdiri dari poster dan video promosi yang berjudul "Go Explore Bandung".

Kata Kunci: birdwacthing, burung, ekowisata, habitat, Kota Bandung

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

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.

Bogor Agricultural University

Hak cipta milik IPB (Institut Pertanian Bogor)

LAPORAN AKHIR

PERENCANAAN EKOWISATA BURUNG DI KOTA BANDUNG PROVINSI JAWA BARAT

MARTINO BATARA

Sebagai salah satus Satuntuk mendapatkan gelar Ahli Madya Satuntuk men



PROGRAM STUDI EKOWISATA SEKOLAH VOKASI INSTITUT PERTANIAN BOGOR BOGOR 2020



Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:



Judul Laporan Perencanaan Ekowisata Burung di Kota Bandung

Provinsi Jawa Barat

Nama Mahasiswa Martino Batara

NIM J3B917140

Hak cipta milik IPB Disetujui Oleh, Pembimbing

(Institut Pertanian Bogor) Pembimbing : Insan Kurnia, S.Hut., M.Si



Diketahui Oleh,

: Bedi Mulyana, S.Hut., M.Par., MMCAP Ketua Program Studi

NPI. 201807197904071001

: Dr. Ir. Arief Darjanto, DipAgEc., M.Ec Dekan Sekolah Vokasi

NIP. 196106181986091001

anggal Ujian : 15 Agustus 2020

Tanggal Lulus: 24 Agustus 2020

Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber



PRAKATA

Puji syukur penulis panjatkan kepada Tuhan Yang Maha Esa karena atas berkat rahmat dan karunia-Nya, penulis dapat menyusun usulan Tugas AKhir yang berjudul "Perencanaan Ekowisata Burung Di Kota Bandung Provinsi Jawa Barat". Usulan Tugas AKhir ini merupakan persyaratan wajib akademik yang harus dipenuhi sebagai syarat kelulusan bagi mahasiswa tingkat akhir Program Studi Ekowisata, Sekolah Vokasi, Institut Pertanian Bogor.

Kegiatan praktik dan penyusunan proposal ini melibatkan banyak pihak yang membantu kelancaran, mulai dari perizinan, pengambilan data hingga tersusunnya laporan ini secara lengkap. Ucapan terimakasih yang sebesar-besarnya penulis sampaikan kepada semua pihak yang telah membantu dalam penyusunan laporan ini:

- Tuhan Yang Maha Esa yang berkat kasih dan karunia -Nya sehingga penulis 1. mapat menyelesaikan proposal dengan lancar.
- 🗊 rang tua, kakak, adik, dan saudaraku, serta kekasihku yang terlibat dan telah memberikan dukungan doa serta motivasinyasehingga penulis lebih germotivasi dalam penyelesaian proposal.
- Insan Kurnia, S.Hut, M.Sirselaku dosen pembimbing yang telah memberikan arahan, bimbingan, mayakan dan perhatian dalam penyelesaian serta penyempurnaan proposal ugas akhin ini. of Vocational Studies Bedi Mulyana, S.Hut, M.Par, MMCAP, selaku Ketua Program Studi
- Ekowisata Sekolah Vokasi IPB.

Penulis berharap usulan kegiatan mengenai Tugas Akhir ini dapat menjadi acuan dan pertimbangan dalam melaksanakan praktik di lapang. Penulis juga berharap semoga usulan kegiatan ini dapat bermanfaat bagi akademisi, masyarakat luas dan keilmuan khususnya dalam bidang ekowisata.

Bogor, Januari 2020

Martino Batara