



- 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 memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.

Hak cipta milik IPB (Institut Pertanian Bogor)

Bogor Agricultural University

ABSTRAK

Taman Wisata Alam Lejja memiliki kekayaan alam yang berpotensi menjadi sumber daya interpretasi untuk dirancang menjadi program interpretasi di Taman Wisata Alam Lejja. Sumber daya alam yang menarik untuk dirancang menjadi program interpretasi alam adalah flora, fauna, dan bentang alam. Tujuan tugas akhir adalah mengidentifikasi potensi sumber daya interpretasi alam unggulan untuk perencanaan program interpretasi di TWA Lejja, merancang dan menyusun perencanaan program interpretasi alam di TWA Lejja, menyusun *output* akhir berupa program interpretasi dan media interpretasi. Jenis data yang diambil meliputi sumber daya alam dan responden yaitu pengelola, pengunjung, dan masyarakat dengan metode observasi langsung. Metode yang digunakan untuk memperoleh data pengelola, pengunjung dan masyarakat yaitu dengan wawancara dan penyebaran kuesioner secara langsung. Tugas akhir ini merancang program interpretasi, tanda interpretasi, jalur interpretasi, dan papan interpretasi. Rancangan program interpretasi alam di TWA Lejja juga didukung dengan media interpretasi.

Kata Kunci: Program, Interpretasi, Taman Wisata Alam



Sekolah Vokasi
College of Vocational Studies



ABSTRACT

Lejja Nature Park contains an abundance of interpretation natural resources that can be designed as an interpretational program in Taman Wisata Alam Lejja. Such natural resources include flora, fauna, and natural landscape. The main aims of this final project are to identify potential interpretation natural resources to implement an interpretation program in TWA Lejja, to design and to establish a natural interpretation program di TWA Lejja, to implement an interpretationa program and interpretation media as a final output. The data was gathered through existing natural resources and respondents, namely: administrators, visitors, and locals. The data was collected by direct observation method, interview, and questionnaire. This final project designs interpretation programs, interpretation signs, interpretation paths, and interpretation boards that are supported by interpretation media..

Key Words: Program, Interpretation, Nature Park

Hak Cipta milik IPB (Institut Pertanian Bogor)



Sekolah Vokasi
College of Vocational Studies

Bogor Agricultural University

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 memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.