

ABSTRAK

REDESAIN AGRO TECHNO PARK KOPI ROBUSTA LIWA LAMPUNG BARAT (KOROLLA) DENGAN PENDEKATAN ARSITEKTUR EKOWISATA

Oleh

USRATUN HASANAH

Agro Techno Park atau Taman Teknologi Pertanian (TTP) adalah pusat pengembangan dari hasil pertanian yang dikelola sebagai pertumbuhan wirausaha dan sebagai tempat pusat pelayanan teknologi sains tentang pertanian, dan sebagai tempat wisata baru yang berkonsep wisata edukasi. Sehingga *Agro Techno Park* Kopi Robusta Liwa Lampung Barat bertujuan sebagai etalase atau sarana informasi kopi robusta Indonesia, pusat studi kopi robusta, dan sebagai objek wisata kopi Lampung. Pendekatan Arsitektur Ekowisata membantu dalam mencapai tujuan dari *Agro Techno Park* karena menggabungkan dua aspek yaitu ekologi dan pariwisata. Pendekatan ini menjembatani aktivitas wisatawan agar dapat memelihara dan tidak merusak lingkungan sekitar, mempertahankan keadaan alam, ekonomi, dan potensi daerah. Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode kualitatif dengan mendeskripsikan hasil analisis dari studi literatur dan studi preseden. Metode pengumpulan data yang terdiri dari; studi literatur, studi preseden, survei, dan dokumentasi. Pengolahan data yang dilakukan dengan cara analisis yang terdiri dari analisis site, analisis fungsional, dan analisis spasial yang kemudian dilakukan sintesis sehingga menghasilkan konsep perancangan. Hasil yang diperoleh yaitu mewujudkan perancangan redesain *Agro Techno Park* Korolla yang mewadahi dualitas fungsi wisata dan edukasi tetap berjalan seimbang, mempertahankan keadaan alam, memanfaatkan potensi sumber daya dan budaya daerah untuk menciptakan tata ruang dan fasilitas yang teratur sesuai fungsi dan kegiatan pengguna serta wisatawan.

Kata Kunci : Pariwisata, Edukasi, Agro Techno Park Kopi Robusta, Arsitektur Ekowisata

ABSTRACT

REDESAIN AGRO TECHNO PARK KOPI ROBUSTA LIWA LAMPUNG BARAT (KOROLLA) DENGAN PENDEKATAN ARSITEKTUR EKOWISATA

By

USRATUN HASANAH

Agro Techno Park is a development center for agricultural products that is managed as an entrepreneurial growth and as a service center for science technology about agriculture, and as a new tourist spot with the concept of educational tourism. So that the Robusta Coffee Agro Techno Park Liwa West Lampung aims to be a showcase or information facility for Indonesian robusta coffee, a robusta coffee study center, and as a tourist attraction for Lampung coffee. The Ecotourism Architecture approach helps in achieving the objectives of the Agro Techno Park because it combines two aspects, namely ecology and tourism. This approach bridges tourist activities in order to maintain and not damage the surrounding environment, maintain the natural state, economy, and regional potential. The method used in this research is a qualitative method by describing the results of analysis from literature studies and precedent studies. The data collection method consists of; literature study, precedent study, survey, and documentation. Data processing is carried out by means of analysis consisting of site analysis, functional analysis, and spatial analysis which is then synthesized to produce a design concept. The results obtained are realizing the redesign of the Korolla Agro Techno Park which accommodates the duality of tourism and education functions while still running in balance, maintaining natural conditions, utilizing the potential of regional resources and culture to create spatial planning and facilities that are organized according to the functions and activities of users and tourists.

Keywords: *Tourism, Education, Robusta Coffee Agro Techno Park, Ecotourism Architecture*