

ABSTRAK

Judul : Pengembangan Ekowisata Mangrove dengan Pendekatan
Arsitektur Ekologis di Desa Muara – Kabupaten Tangerang
Nama : Gilang Pangruktiardhi Wastanu
NIM : 1221700025
Program Studi : Arsitektur

Indonesia memiliki garis pantai sepanjang 81.000 km yang dimana wilayah perairan Indonesia kaya akan keanekaragaman biota pinggir laut, salah satunya adalah pada ekosistem hutan mangrove pada tahun 2015 seluas 3,49 juta Ha atau sebesar 21% luas mangrove dunia, salah satunya adalah kawasan mangrove di Desa Muara, Kabupaten Tangerang. Kawasan tersebut memiliki potensi pariwisata dan sudah mulai dikembangkan dan dikelola oleh berbagai pihak seperti institusi akademis serta pemerintah. Namun dikarenakan lokasinya cukup jauh serta dekat dengan proyek pengembangan PIK membuat bangunan terhadap lingkungan kurang terwujud. Menanggapi hal tersebut, maka pada skripsi ini dilakukan suatu pengembangan wisata mangrove dengan konsep ekowisata, sebuah konsep wisata yang mencakup tiga fungsi dasar yaitu edukasi, ekonomi, serta tentunya konservasi. Selain konsep ekowisata dari segi pembangunan juga digunakan pendekatan arsitektur ekologis untuk melengkapi upaya pengembangan kawasan yang ramah lingkungan.

Kata Kunci: Ekowisata Mangrove, Arsitektur Ekologis, Desa Muara

ABSTRACT

Title : Mangrove Ecotourism Development with Ecological Architecture Approach in Muara Village – Tangerang
Name : Gilang Pangruktiardhi Wastanu
NIM : 1221700025
Departement : Architecture

Indonesia has a coastline along 81,000 km where Indonesian territorial waters are rich in marine biota diversity, one of which is in the mangrove forest ecosystem in 2015 covering an area of 3.49 million hectare or 21% of the world's mangrove area, one of which is the mangrove area in Muara Village, Tangerang. The area has tourism potential and has begun to be developed and managed by various parties such as academic institutions and governments. However, because the location is quite far and close to the PIK development project makes the building to the environment less stature. Responding to that, in this thesis is carried out a mangrove tourism development with the concept of ecotourism, a tourism concept that includes three basic functions, namely education, economy, and of course conservation. In addition to the concept of ecotourism in terms of development is also used ecological architectural approach to complement the efforts of environmentally friendly area development.

Keywords: *Mangrove Ecotourism, Ecological Architecture, Muara Village*