

ABSTRAK

Penelitian ini berjudul "Ekowisata Di Pantai Ujungnegoro, Batang, Jawa Tengah". Ekowisata perairan merupakan wisata yang memiliki konsep ekowisata yang terdiri atas wisata perairan daratan dan bahari. Ekowisata dibuat berdasarkan pengembangan ekonomi masyarakat sekitar. Objek utama wisata perairan daratan adalah sumber daya air, lingkungan, pemandangan (*view*), dan biota air. Tujuan penelitian untuk mengetahui ekowisata di Pantai Ujungnegoro, Batang, Jawa Tengah dan Daya Dukung Kawasan. Metode yang digunakan yaitu metode observasi dan wawancara. Hasil penelitian Kondisi ekowisata Pantai Ujungnegoro merupakan sebuah pantai yang terletak di pantai utara laut jawa termasuk kedalam kawasan konservasi Laut Daerah (KKLD) Ujungnegoro dengan tujuan untuk upaya pelestarian terhadap sumberdaya ikan. Upaya pemanfaatan yang dilakukan untuk menangkap ikan menggunakan alat penangkapan sederhana oleh nelayan tradisional diantaranya ikan pelagis dan demersial. Sementara, jenis ikan yang biasa tertangkap antara lain ikan kakap, kerapu dan baronang. Daya dukung kawasan Pantai Ujungnegoro sebesar 507 orang/hari dengan luas wilayah objek wisata pantai 7.610 meter sehingga kegiatan pengunjung dan kelestarian kawasan mampu terjaga dengan baik, memiliki daya dukung sosial yang baik dan berkembangnya objek wisata berpengaruh baik terhadap tingkat pendapatan usaha wisata.

Kata kunci : Ekowisata, Wisatawan, Daya Dukung Kawasan.



ABSTRACT

This research is entitled "Ecotourism in Ujungnegoro Beach, Batang, Central Java". Aquatic ecotourism is tourism that has an ecotourism concept consisting of inland and marine tourism. Ecotourism is made based on the economic development of the surrounding community. The main objects of inland waters tourism are water resources, environment, view, and aquatic biota. The research objective was to determine ecotourism in Ujungnegoro Beach, Batang, Central Java and the Region's Supporting Capacity. The method used is the method of observation and interviews. The results of the research Ecotourism conditions Ujungnegoro Beach is a beach located on the north coast of the Java Sea included in the Ujungnegoro Marine Protected Area (MPA) with the aim of preserving fish resources. Utilization efforts made to catch fish using simple fishing gear by traditional fishermen include pelagic and demerital fish. Meanwhile, the types of fish commonly caught include snapper, grouper and baronang. The carrying capacity of the Ujungnegoro Beach area is 507 people/day with a beach tourism object area of 7,610 meters so that visitor activities and the sustainability of the area can be well maintained, has good social carrying capacity and the development of tourist objects has a good effect on the level of tourism business income.

Keywords: Ecotourism, Tourists, Regional Carrying Capacity

