

ABSTRAK

Penelitian ini berjudul "Jasa Lingkungan Kawasan Pesisir Cilacap". Jasa lingkungan adalah produk sumber daya alam hayati dan ekosistemnya yang berupa manfaat langsung (*tangible*) dan manfaat tidak langsung (*intangible*). Jasa lingkungan berarti memanfaatkan potensi lingkungan tanpa harus dengan cara yang merusak lingkungan itu sendiri dan tidak mengurangi fungsi utamanya. Tujuannya untuk mengetahui *suplai*/penawaran, *demand*/permintaan, dan *budget*/ketersediaan jasa lingkungan kawasan Pesisir Cilacap. Metode yang digunakan adalah metode **survey** dengan teknik **pengambilan data dilakukan** secara *purposive* dan *snowball*. Data **dianalisis** dengan pengumpulan data, **analisis** data, reduksi data, **penyajian** data serta penarikan kesimpulan melalui **verifikasi** data. Hasil **penelitian** menunjukkan jasa lingkungan kawasan Pesisir Cilacap menunjukkan masih memungkinkan untuk mendukung sistem sosial-ekologi masyarakat saat ini tanpa menurunkan atau menghancurkan kemampuan pada generasi mendatang dalam memenuhi kebutuhannya, namun pemanfaatannya harus mengikuti konsep konservasi agar dapat dikembangkan dengan baik dan mendukung kehidupan masyarakat selanjutnya.

Kata kunci : *Jasa Lingkungan, Ekosistem Pesisir, Pesisir Cilacap*



ABSTRACT

The research is titled "Environmental Services in the Cilacap Coastal Wilayah". Environmental services are biological natural resource products and their ecosystems consisting of direct (tangible) benefits and indirect (intangible) benefits. Environmental services means exploiting the potential of the environment without having to damage the environment itself and not cancel the approval function. The aim is to find out the offers / requests, requests / requests, and the budget / requests for the Cilacap Coastal environmental services. The method used is a survey method with data collection techniques that are done purposively and snowball. Data were analyzed by collecting data, analyzing data, reducing data, presenting data and concluding data verification conclusions. The results show that the Cilacap Coastal environmental services show that they still need to support the socio-ecological system of the community today without reducing or destroying the ability of future generations to meet their needs, but their use needs to be discussed.

Keywords: *Environmental Services, Coastal Ecosystem, Coastal Cilacap*

