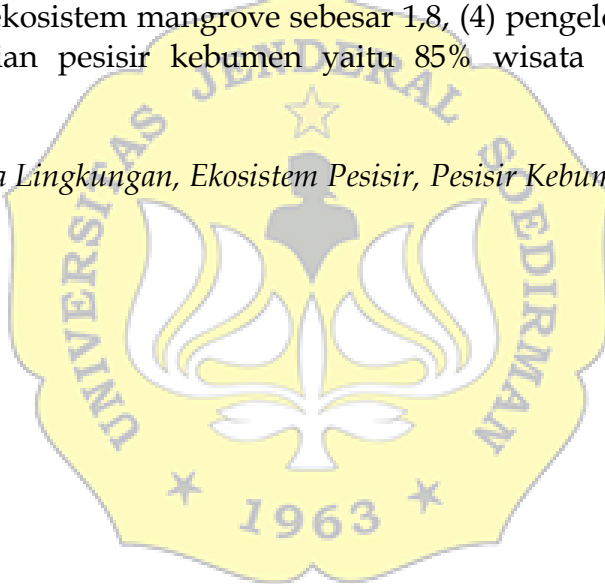


ABSTRAK

Penelitian ini berjudul "Jasa Lingkungan Kawasan Pesisir Kebumen". Jasa lingkungan merupakan jasa yang diberikan ekosistem alami maupun buatan yang nilainya dapat dirasakan secara langsung maupun tidak langsung oleh para pemangku kepentingan (*stakeholder*). Jasa lingkungan memiliki beberapa fungsi yaitu jasa penyediaan, jasa pengaturan, jasa kultural dan jasa pendukung. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui penawaran (*supply*), permintaan (*demand*), *budget* (ketersediaan sumberdaya alam) dan pengelolaan jasa lingkungan yang ada di Pesisir Kebumen. Metode yang digunakan adalah *purposive* dan *cluster sampling*. Data dianalisis menggunakan pendekatan matriks jasa ekosistem Burkhard yang dimodifikasi. Hasil dari penelitian ini (1) penawaran tertinggi pada pesisir kebumen adalah ekosistem mangrove sebesar 36,3 (2) permintaan tertinggi terdapat pada pesisir kebumen adalah ekosistem mangrove sebesar 34,5, (3) ketersediaan tertinggi pada pesisir kebumen terdapat pada ekosistem mangrove sebesar 1,8, (4) pengelolaan jasa lingkungan untuk kelestarian pesisir kebumen yaitu 85% wisata dan 15% jalur hijau (*greenbelt*).

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



ABSTRACT

This research entitled "Environmental Services of the Coastal Area in Kebumen". Environmental services are services provided by natural and artificial ecosystems whose value can be used directly or indirectly by stakeholders. Environmental services have several functions, namely provision services, regulatory services, cultural services and supporting services. This study aimed to determine the *supply, demand, budget* (availability of natural resources) and the management of environmental services in the Kebumen Coast. The methods used are *cluster with stratified sampling*. The data's were analyzed using the modified of Burkhard ecosystem services matrix approach. The results of this study were (1) the highest supply on the Kebumen coast was the mangrove ecosystem with score 36.3 (2) the highest demand was the mangrove ecosystem with score 34.5, (3) the highest available services in the Kebumen coast was in the mangrove ecosystem (4) The opportunity to manage and preserve environmental services in Kebumen coast were 85% tourism and 15% greenbelt.

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

