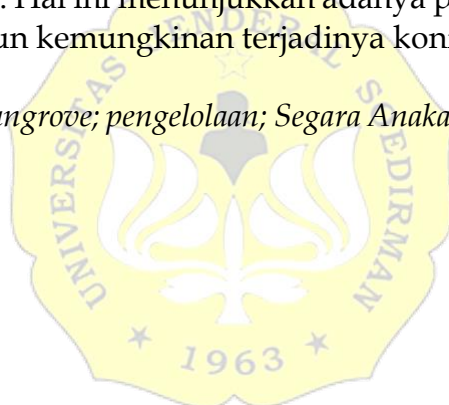


ABSTRAK

Penelitian ini berjudul “Analisis *Stakeholder* terhadap Pengelolaan Ekosistem Mangrove di Segara Anakan Cilacap”. Ekosistem mangrove sebagai ekosistem pesisir memiliki kemampuan untuk hidup di habitat garis pantai dan dipengaruhi oleh pasang surut dan genangan air laut. Laguna Segara Anakan memiliki manfaat dan nilai potensial untuk mendukung fungsi perlindungan dan penyangga kawasan pesisir serta fungsi kawasan budidaya. Pengelolaan ekosistem mangrove harus didukung dari aspek kebijakan maupun kelembagaan dengan pengelolaan, komunikasi, dan kegiatan koordinasi. Penelitian ini bertujuan untuk mengidentifikasi peran masing-masing *stakeholder* dan hubungan antar *stakeholder* dalam pengelolaan ekosistem mangrove di Segara Anakan Cilacap menggunakan *software mactor*. Metode penelitian yang digunakan adalah metode survei dengan wawancara dan analisis mactor. Hasil penelitian menunjukkan bahwa teridentifikasi 18 *stakeholder* yang berperan dalam pengelolaan ekosistem mangrove di Segara Anakan Cilacap. Peran *stakeholder* dibagi menjadi *stakeholder* utama, *stakeholder* kunci, dan *stakeholder* pendukung. Nilai derajat konvergensi antar aktor sebesar 96,1% dan nilai derajat divergensi sebesar 3,9%. Hal ini menunjukkan adanya potensi konflik yang akan terjadi antar aktor namun kemungkinan terjadinya konflik relatif kecil.

Kata kunci: ekosistem mangrove; pengelolaan; Segara Anakan Cilacap; *software mactor*; *stakeholder*.



ABSTRACT

This research entitled "Stakeholders Analysis of Mangrove Ecosystem Management in Segara Anakan Cilacap". The mangrove ecosystem as the coastal ecosystem has the ability to live in a coastline habitat and is affected by sea tide and water inundation. The Segara Anakan Lagoon has benefits and potential values to support the function of protecting and buffering coastal areas and the function of cultivated areas. Mangrove ecosystem management must be supported from both policy and institutional aspects with management, communication, and coordination activities. This research aims to identify the roles of each stakeholder and the relationship between stakeholders in the management of mangrove ecosystem in Segara Anakan Cilacap using mactor software. The research method used is a survey method with interviews and mactor analysis. The results of the research showed that 18 stakeholders were identified who plays a role in managing the mangrove ecosystems in Segara Anakan Cilacap. The role of stakeholders divided into main stakeholders, key stakeholders, and supporting stakeholders. The degree of convergence between actors is 96.1% and the degree of divergence is 3.9%. This show the potential for conflict to occur between stakeholder but the possibility of conflict is relatively small.

Keywords: mangrove ecosystem; management; Segara Anakan Cilacap; mactor software; stakeholders.

