

## **ANALISIS PENGARUH DAN KEPENTINGAN TIM PELAKSANA PENGELOLAAN KAWASAN EKOSISTEM ESENSIAL (KEE) MANGROVE MUARA KALI IJO, KABUPATEN KEBUMEN, JAWA TENGAH**

**Dimas Anggie Pangestu<sup>1</sup>**

**Prasetyo Nugroho<sup>2</sup>**

21/479306/SV/19476

### **INTISARI**

KEE Mangrove Muara Kali Ijo merupakan salah satu bentuk pengelolaan kawasan mangrove dengan tujuan konservasi yang melibatkan kolaborasi dari berbagai *stakeholders* yang tergabung dalam Tim Pelaksana Pengelolaan KEE. Keterlibatan berbagai *stakeholders* dalam Tim Pelaksana memberikan berbagai pengaruh dan kepentingan yang dapat mendukung ataupun menghambat proses pengelolaan. Penelitian ini bertujuan menganalisis pengaruh dan kepentingan, serta interaksi antar *stakeholders* dalam Tim Pelaksana pengelolaan KEE Mangrove Muara Kali Ijo. Penelitian ini menggunakan pendekatan kualitatif. Teknik pengambilan data dilakukan melalui wawancara terpandu yang dilakukan kepada 16 *stakeholders* yang tergabung dalam Tim Pelaksana pengelola KEE Mangrove Muara Kali Ijo. Selain itu, penelitian ini didukung dengan adanya dokumentasi dan observasi. Hasil penelitian menunjukkan analisis pengaruh dan kepentingan *stakeholders* disajikan dalam bentuk kuadran *power vs interest* yang membagi *stakeholders* ke dalam empat kelompok yakni *key players*, *subjects*, *crowds*, *context setters*. Hasil analisis menunjukkan *stakeholders* yang berada pada kategori *key players* terdiri dari 3 *stakeholders*, *subjectcs* terdiri dari 3 *stakeholders*, *crowds* terdiri dari 9 *stakeholders*, dan *context setters* terdiri dari 1 *stakeholders*. Analisis interaksi antar *stakeholders* menunjukkan pola interaksi yang terjalin antara berbagai pihak yang terlibat dalam Tim Pelaksana pengelolaan KEE Mangrove Muara Kali Ijo. Hasil analisis interaksi menunjukkan bahwa para *stakeholders* yang tergabung dalam Tim Pelaksana pengelolaan KEE memiliki interaksi yang beragam mulai dari interaksi kurang baik, interaksi cukup baik, interaksi baik, dan interaksi sangat baik.

**Kata kunci:** KEE Mangrove Muara Kali Ijo, Analisis *Stakeholders*, Konservasi

---

<sup>1</sup>Mahasiswa Program Studi Sarjana Terapan Pengelolaan Hutan, Departemen Teknologi Hayati dan Veteriner, Sekolah Vokasi, Universitas Gadjah Mada

<sup>2</sup>Dosen Pembimbing Tugas Akhir, Program Studi Sarjana Terapan Pengelolaan Hutan, Departemen Teknologi Hayati dan Veteriner, Sekolah Vokasi, Universitas Gadjah Mada

**POWER AND INTEREST ANALYSIS OF THE IMPLEMENTATION  
TEAM IN THE MANAGEMENT OF MUARA KALI IJO ESSENTIAL  
MANGROVE ECOSYSTEM AREA, KEBUMEN REGENCY, CENTRAL  
JAVA**

**Dimas Anggie Pangestu<sup>1</sup>**  
**Prasetyo Nugroho<sup>2</sup>**  
21/479306/SV/19476

**ABSTRACT**

Mangrove Essential Ecosystem Area (EEA) of Muara Kali Ijo is a form of mangrove area management aimed at conservation, which involves collaboration among various stakeholders organized within the Implementation Team for EEA Management. The involvement of these stakeholders generates different levels of power and interest that can either support or hinder the management process. This study aims to analyze the power and interest, and examine the interactions among stakeholders within the Implementation Team of Mangrove Essential Ecosystem Area (EEA) of Muara Kali Ijo. This study uses a qualitative approach. Data collection techniques through guided interviews with 16 stakeholders who are part of the Implementation Team. This study was also supported by documentation and observation. The results of the study indicate that the power and interest were analyzed using a power vs interest matrix, classifying stakeholders into four categories: key players, subjects, crowds, and context setters. The analysis identified three stakeholders as key players, three as subjects, nine as crowds, and one as a context setters. The analysis of stakeholders interactions shows the pattern of interaction that exists between the various parties involved in the Implementation Team of Mangrove Muara Kali Ijo. The result of the stakeholders interactions analysis showed that stakeholders involved in the Implementation Team had varied level of interaction, ranging from poor, fair, good, to very good.

**Key words:** Mangrove Muara Kali Ijo EEA, Stakeholders Analysis, Conservation

---

<sup>1</sup>Student at Bachelor of Applied Science in Forest Management, Department of Bioresources Technology and Veterinary, Vocational College, Universitas Gadjah Mada

<sup>2</sup>Thesis Advisor at Bachelor of Applied Science in Forest Management, Department of Bioresources Technology and Veterinary, Vocational College, Universitas Gadjah Mada