



EFEKTIVITAS PENGELOLAAN SUAKA MARGASATWA SERMO DIY

**Oleh :
Tantri Anggraeni**

INTISARI

Kawasan konservasi memiliki fungsi penting sebagai sebuah sistem penyangga kehidupan. Suaka Margastwa Sermo memiliki tugas utama yaitu menjaga sumber kelestarian sumber daya air di sekitar kawasan terutama Waduk Sermo. Namun kepentingan pengelolaan yang kompleks menyebabkan pengelolaan Suaka Margastwa Sermo belum terpantau secara efektif. Penelitian ini bertujuan mengetahui efektivitas pengelolaan Kawasan Suaka Margastwa Sermo berdasarkan 6 elemen pada setiap siklus pengelolaan yaitu konteks, perencanaan, masukan, proses, keluaran dan hasil. Penelitian ini juga bertujuan mengetahui ancaman-ancaman dan prioritas permasalahan yang dihadapi sehingga memengaruhi efektivitas pengelolaan Kawasan Konservasi Suaka Margastwa Sermo.

Penelitian dilakukan di Suaka Margastwa Sermo Kabupaten Kulon Progo menggunakan teknik wawancara mendalam dengan pengambilan sampel secara *purposive* menggunakan instrumen METT (*Management Effectiveness Tracking Tool*) sebagai pedoman proses wawancara. Informan dari penelitian ini adalah staf pengelola (Balai KSDA) dan kelompok tani hutan disekitar kawasan. METT terdiri dari dua langkah, yaitu proses input data dan proses penilaian. Struktur dan isi dari perangkat pemantauan METT ini dibuat dalam format excel yang terbagi ke dalam 6 *sheet* yaitu lembar data kawasan, data ancaman terhadap kawasan, lembar penilaian, perhitungan skor ancaman, perhitungan kuis (skor isu) dan grafik kuis.

Berdasarkan hasil wawancara dan perhitungan, dihasilkan persentase nilai efektivitas pengelolaan SM Sermo yaitu 70% dengan kategori efektif. Penelitian ini diharapkan mampu memberi pertimbangan kepada pihak Balai KSDA selaku pengelola SM Sermo untuk meningkatkan efektivitas pengelolaan agar lebih baik setiap tahunnya.

Kata kunci : Efektivitas Pengelolaan, METT, Suaka Margastwa Sermo



THE MANAGEMENT EFFECTIVENESS SERMO WILDLIFE RESERVE

**Created by :
Tantri Anggraeni**

ABSTRACT

Conservation area has an important function as a life support. Sermo Wildlife Reserve main function is to reserve the water source around the area, especially around Lake Sermo. However, complex management makes it hard for effective monitoring. This observation aims to ascertain the management effectiveness in Sermo Wildlife Reserve based on six elements in every management cycle covering context, planning, input, process, output and outcome. This research also aims to find out any threats and problems which affect the management in Sermo Wildlife Reserve.

This Research in Sermo, in Kulon Progo Regency uses in-depth interview with purposive sample using METT (Management Effectiveness Tracking Tool) as the guide. The informants are management staff (KSDA) and forest farmers around the location. METT consists of two steps, data input and assessment. Structure and component of METT is made with excel in 6 sheets for area, threats, assessment, threat score calculation, issues score, and quiz graph.

Based on the results of interviews and calculations, the percentage of management effectiveness value of SM Sermo is 70% with effective category. This research is expected to give consideration to KSDA as the manager of Sermo wildlife reserve to increase the effectiveness of management.

Keywords : Management Effectiveness, METT, Sermo Wildlife Reserve