



Evaluasi Efektivitas Pengelolaan Taman Nasional Bali Barat

Oleh:

I Gede Bendesa Ary Mas

Abstrak

Keberadaan kawasan konservasi memegang peran kunci dalam rangka perlindungan keanekaragaman ekosistem. Membahas evaluasi efektivitas kawasan menjadi satu hal penting guna menilai dan mengetahui sejauh mana kemampuan pengelolaan dan keberadaan kawasan konservasi tersebut. Dengan demikian penelitian ini dilakukan untuk mengetahui sejauh mana efektivitas pengelolaan kawasan dan komprehensif dilengkapi dengan identifikasi ancaman terhadap kawasan konservasi, serta menjabarkan isu prioritas permasalahan yang ditentukan dari keberadaan faktor kelemahan. Adapun hasil dari penelitian ini selanjutnya membantu pihak pengelola maupun stakeholder terkait sebagai bahan masukan dan evaluasi.

Taman Nasional Bali Barat dipilih sebagai lokasi penelitian mengingat keberhasilan Taman Nasional Bali Barat dalam pengelolaan terhadap fungsi utama kawasan. Kemudian nilai efektivitas pengelolaan Taman Nasional Bali Barat yang mencapai 75%, menunjukkan proses pengelolaan yang efektif meskipun masih terdapat beberapa kekurangan, sehingga diperlukan evaluasi lanjutan sebagai bahan masukan terhadap Rencana Pengelolaan Taman Nasional Bali Barat 2018-2027. Penelitian ini menggunakan metode kualitatif deskriptif dengan bantuan instrument METT (*Management Effectiveness Tracking Tools*). METT adalah salah satu panduan umum penilaian efektivitas di seluruh dunia yang menjadi standar dalam penilaian efektivitas pengelolaan kawasan konservasi di Indonesia.

Kesimpulan dalam penelitian ini mengklasifikasikan temuan ancaman kawasan dalam kategori ancaman rendah, ancaman sedang, dan ancaman tinggi. Kemudian peneliti memilih enam isu prioritas permasalahan pengelolaan Taman Nasional Bali Barat dengan pertimbangan kebutuhan pengembangan kawasan konservasi. Dan yang terakhir hasil evaluasi penilaian efektivitas pengelolaan Taman Nasional Bali Barat memperoleh nilai sebesar 81.63%, menunjukkan bahwa efektivitas pengelolaan kawasan tersebut efektif.

Kata kunci: Efektivitas pengelolaan kawasan, Taman Nasional Bali Barat, METT (*Management Effectiveness Tracking Tools*)

The Evaluation on Effectiveness of Bali Barat National Park Management

By:

I Gede Bendesa Ary Mas

Abstract

The existence of conservation areas plays a key role in the protection of ecosystem diversity. Discussing the evaluation of effectiveness of the area becomes an important thing in assessing and knowing the extent to which management capabilities and the existence of these conservation areas. Thus this research is conducted to determine the extent to which the effectiveness of regional management and comprehensive is equipped with identification of threats to conservation areas, as well as outlining the priority issues of problems determined by the existence of weakness factors. Then the results of this study help the Bali Barat National Park officers and relevant stakeholders as input and evaluation materials.

Bali Barat National Park was chosen as the location of the study because their success in its management of the main functions. Then the value of the effectiveness Bali Barat National Park management reaches 75%, shows an effective management process even though there are still some weakness. So further evaluation is needed as input for the Bali Barat National Park Management Plan 2018-2027. This study uses a qualitative descriptive method with collaborate with METT instrument (Management Effectiveness Tracking Tools). METT is one of the general guidelines for evaluating effectiveness around the world which is the standard in assessing the effectiveness of conservation area management in Indonesia.

The conclusions in this study classify the findings of conservation regional threats in the three category such as low threat, moderate threat, and high threat. Then the researchers chose six issues prioritizing the management problems of Bali Barat National Park by considering the need for conservation area development. And the last result of the assessment of the effectiveness management of Bali Barat National Park is 81.63%, indicating that the effectiveness of the management of the area is effective.

Keywords: Effectiveness of area management, Bali Barat National Park, METT (Management Effectiveness Tracking Tools)