

**Penilaian Efektivitas Pengelolaan Calon Kawasan Ekosistem Esensial
Gunung Ungaran Kabupaten Semarang, Jawa Tengah
Oleh: Ruli Pratiwi**

Intisari

Kawasan Gunung Ungaran merupakan kawasan yang diusulkan menjadi KEE Gunung Ungaran. Telah dilakukan identifikasi calon KEE Gunung Ungaran pada tahun 2019 oleh BKSDA, dan dilanjutkan pada tahun 2020 pembentukan kelembagaan yang melibatkan 9 stakeholder terkait guna mendukung upaya pengusulan calon menjadi KEE Gunung Ungaran.

Calon KEE Gunung Ungaran dipilih sebagai lokasi penelitian mengingat kawasan ini belum pernah diketahui efektivitas pengelolaannya serta meninjau kesiapan dalam upaya penetapan kawasan. Penelitian ini menggunakan metode kualitatif deskriptif dengan bantuan kuesioner METT (*Management Effectiveness Tracking Tools*), dimana METT merupakan standar panduan umum penilaian efektivitas diseluruh dunia yang menjadi acuan dalam penilaian efektivitas pengelolaan di Indonesia.

Kesimpulan dalam penelitian ini yaitu, menggolongkan ancaman menjadi 3 kategori ancaman rendah, ancaman sedang, dan ancaman tinggi. Nilai efektivitas kawasan calon KEE Gunung Ungaran mencapai 72% yang tergolong efektif. Namun masih terdapat kekurangan sehingga dapat menjadi bahan masukan untuk pengelola kedepannya, sehingga diperlukan strategi yang tepat dalam efektivitas pengelolaan calon KEE Gunung Ungaran.

Kata kunci: Calon KEE Gunung Ungaran, Efektivitas pengelolaan Kawasan, METT (*Management Effectiveness Tracking Tools*).

**Assessment of the Effectiveness Management Prospective Essential
Ecosystem Areas of Mount Ungaran, Semarang Regency, Central Java
By: Ruli Pratiwi**

Abstract

The mount Ungaran is an area proposed to be KEE of mount Ungaran. The identification of mount Ungaran in 2019 has been carried out by BKSDA Central Java, and continued in 2020 establishment of institutions involving 9 relevant stakeholders to support candidates to become KEE Mount Ungaran.

The candidate for KEE Gunung Ungaran was chosen as the research location considering that this area has never been known for its management effectiveness and reviewed readiness in effort to determine the area. This research uses a descriptive qualitative method with the help of the METT (Management Effectiveness Tracking Tools) questionnaire, where METT is a general guidance standard for effectiveness assessment throughout the world which is a reference in the assessment of management effectiveness in Indonesia.

The conclusion in this study is to classify threats into 3 categories, those are low threat, medium threat, and high threat. The effectiveness value of the Gunung Ungaran KEE candidate area reached 72%, which is classified as effective. However, there are still shortcomings, therefore this research can be a preference for future managers, so the right strategy is needed in the effectiveness of managing prospective KEE Gunung Ungaran.

Keywords: Prospective KEE Gunung Ungaran, Effectiveness of Area management, METT (Management Effectiveness Tracking Tools).