

**STUDI POTENSI LANSKAP
UNTUK PENGEMBANGAN OBYEK WISATA
GUA CERME DI IMOGIRI BANTUL**

Oleh :
Wisny Haryanti ¹⁾
Sunarto ²⁾
Ambar Kusumandari ³⁾

INTISARI

Pengembangan obyek wisata alam dapat dilakukan dan direncanakan dengan baik bila didukung informasi dan data potensi yang ada di obyek tersebut. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui potensi wisata (potensi di dalam gua, flora dan fauna), potensi lanskap dan cara pengembangan obyek wisata Gua Cerme.

Pengambilan data meliputi potensi dalam gua, flora, fauna dan lanskap. Untuk mengetahui potensi dalam gua dilakukan inventarisasi dengan dokumentasi berupa foto. Inventarisasi potensi flora dilakukan dengan systematic sampling, sedangkan untuk potensi fauna dilakukan dengan cara menjelajahi kawasan dan mencatat jenis-jenis fauna yang ditemui baik langsung maupun tidak langsung melalui jejak kaki, kotoran, suara atau menanyakan pada penduduk sekitar kawasan. Potensi lanskap diketahui melalui penilaian pada unit-unit area yang telah ditentukan sebelumnya, dengan mengacu pada Leopold yang dimodifikasi (1978), Bureau of Land management (1986) dan Sunarto (1998). Data-data tersebut di atas digunakan sebagai acuan untuk menentukan arah pengembangan obyek wisata Gua Cerme. Semua data yang ada dianalisis dengan metode deskriptif.

Obyek wisata Gua Cerme memiliki potensi wisata yang tinggi, ditunjukkan oleh 11 kenampakan menarik di dalam gua, 33 jenis flora dan 49 jenis fauna. Dari data flora dan fauna terdapat masing-masing 3 jenis flora dan fauna yang dilindungi. Hasil penilaian lanskap menunjukkan bahwa obyek wisata ini memiliki potensi yang tinggi sehingga berpeluang besar untuk dikembangkan lebih lanjut. Pengembangan obyek wisata Gua Cerme dapat dilakukan dengan pembangunan jalan baru, pembangunan sarana prasarana fisik, pembuatan jalur pendidikan lingkungan, perbaikan fasilitas wisata, pembangunan mushola, penerangan listrik, dan pembangunan pusat belanja, souvenir serta penginapan.

- 1) Mahasiswa jurusan KSDH, Fakultas Kehutanan, UGM
- 2) Staf pengajar jurusan Geografi Fisik, Fakultas Geografi, UGM
- 3) Staf pengajar jurusan KSDH, Fakultas Kehutanan, UGM



**LANDSCAPE POTENTIAL STUDY
FOR CERME CAVE TOURIST OBJECT DEVELOPMENT
IN IMOGIRI BANTUL**

By :
Wisny Haryanti ¹⁾
Sunarto ²⁾
Ambar Kusumandari ³⁾

ABSTRACT

Development of natural tourist objects can be carried out and planned successfully when information and potential data regarding the tourist objects are available. This study was intended to identify the tourist object potentials (potentials inside a cave, flora, fauna), lanscape potentials and techniques to develop Cerme Cave.

Data collection included the potentials of inner part of the cave, flora, fauna, and landscape have. To inventory flora potentials systematic sampling was applied taking, while fauna potentials was identified by exploring the area and making notes of types of the fauna found both directly and indirectly including the identification of footprints, feces, sound or by asking directly to the people living nearby. Identification of the landscape was carried out by evaluating the unit area specified previously, by referring to modified Leopold method (1978), Bureu of Land Management (1986) and Sunarto (1998). The data mentioned above were used as reference to show how to develop Cerme Cave. All of the data were analyzed using descriptive method.

Cerme Cave has very valuable potentials, including 11 attractive appearance in the cave, 33 species of flora, and 49 species of fauna. Of the existing flora and fauna, there are 3 species of reserved flora as well as fauna. The study of landscape showed that this tourist object has very valuable potentials thus has good chance to be developed further. The development of Cerme Cave can be carried out in the following ways : new roads construction, physical means and overhead construction, establishment in environmental education, improvement of tourist object facilities, development of praying facilities, light distribution, as well as development of shopping centers, souvenir vendors and hotels.

- 1) Student of Forest Resource Conservation Department, Faculty of Forestry, UGM
- 2) Lecturer of Physical Geography Department, Faculty of Geography, UGM
- 3) Lecturer of Forest Resource Conservation Department, Faculty of Forestry, UGM