



INTISARI

STUDI KALI SERANG UNTUK PENGEMBANGAN OBJEK WISATA ALAM

Amalia Husnul A'rofiati ¹⁾
Chafid Fandeli ²⁾
Sunarto ³⁾

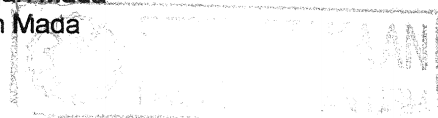
Kebutuhan manusia untuk berwisata semakin meningkat dari waktu ke waktu. Peningkatan permintaan pasar tentunya harus didukung oleh ketersediaan objek wisata itu sendiri. Indonesia dengan kekayaan alamnya sangat potensial untuk pengembangan objek wisata alam. Tentu saja pengembangan objek wisata alam ini harus direncanakan dan dikelola dengan baik agar mempunyai daya jual yang tinggi. Kali Serang yang terletak di Kabupaten Kulon Progo Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta mempunyai bentang alam yang menarik, tetapi belum dikembangkan sebagai objek wisata alam.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui potensi dan daya tarik Kali Serang untuk pengembangan Objek Wisata Alam dengan berbagai alternatif kegiatan wisata. Penelitian dilaksanakan di sepanjang aliran sungai dari hulu di outlet Waduk Sermo sampai ke hilir di muara sungai (Pantai Glagah Indah). Metode penelitian yang digunakan metode evaluasi lanskap menurut Leopold atau Leopold's Site Evaluation Method. Metode ini pada dasarnya mengadakan evaluasi tapak atau area dengan membandingkan 3 (tiga) faktor, yaitu : (1) fisik sungai, (2) biologis dan kualitas air, serta (3) penggunaan dan yang menarik untuk manusia yang dilaksanakan pada 17 (tujuh belas) titik pengamatan yang ditetapkan dengan *purposive sampling*.

Berdasarkan hasil penelitian diketahui bahwa Kali Serang mempunyai potensi dan daya tarik yang dapat dikembangkan sebagai objek wisata alam, yaitu : 1). kondisi fisik sungai yang menarik, faktor biologi dan kualitas air, serta faktor penggunaan dan daya tarik manusia yang mendukung, 2). letak sungai yang strategis, 3). variasi pemandangan alam, 4). adat istiadat masyarakat, dan 5). adanya objek buatan yang menarik. Adapun kegiatan wisata yang dapat dikembangkan adalah : memancing, berenang, berperahu, berkemah, melihat-lihat pemandangan, pengamatan burung, dan penelitian.

Kata kunci : wisata alam, Kali Serang, Leopold's Site Evaluation Method

- 1) Mahasiswa Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada
- 2) Staf pengajar di Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada
- 3) Staf pengajar di Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada





ABSTRACT

STUDY OF SERANG RIVER FOR DEVELOPMENT OF NATURE TOURISM OBJECT

Amalia Husnul A'rofiati, ¹⁾
Chafid Fandeli, ²⁾
Sunarto, ³⁾

The human needs of tourism is increasing from time to time. The market, following the increasing demands the support of indeed the tourism object itself. Indonesia with its richness in biodiversity is very potential for developing the nature tourism objects. Certainly, the development of nature tourism object has to be well in order to prepare and managed to increase higher selling power. The Serang River is located in Kulon Progo district, Yogyakarta Special Province which has an interesting landscape but has not yet been developed as a nature tourism object.

This research was aimed to seek the potential and attractiveness of Serang River for natural tourism development and as alternative of tourism activity site. This research was conducted in the whole length of the river from the upstream in the Waduk Sermo outlet to the downstream in the mouth of the river in Glagah Indah Beach. The research methodology used is landscape evaluation by Leopold or known as Leopold's Site Evaluation Method. Basically this method is done by evaluating the sites by comparison of standard criteria based by Leopold. Observation was conducted to fit three factors, as follows 1). physical, 2). biological and water quality, and 3). human use and interest conducted on seventeen observation points chosen using the purposive sampling.

Based on the result of the research, it reveals that Kali Serang have a potential and attractiveness that can be developed as a nature tourism object, as follows, 1). interesting physical condition of the river, supported by the biological and water quality factors, human use and interest factors, 2). strategic location, 3). natural panoramic views, 4). Unique tradition of the local people, and 5). an interesting artificial object. Tourism activities that can be developed are fishing, swimming, boating, camping, photography, sightseeing, bird watching, and research.

Key words : nature tourism, Serang River, Leopold's Site Evaluation Method

1) Student at Faculty of Forestry, Gadjah Mada University

2) Lecturer at Faculty of Forestry, Gadjah Mada University

3) Lecturer at Faculty of Geography, Gadjah Mada University

