

# **Kualitas Visual Wisata Telaga Sarangan**

## **di Kabupaten Magetan**

**Sonia Pristik Widodo<sup>1</sup> dan Subhan Ramdlani<sup>2</sup>**

<sup>1</sup> Mahasiswa Program Sarjana Arsitektur, Jurusan Arsitektur, Fakultas Teknik, Universitas Brawijaya

<sup>2</sup> Dosen Jurusan Arsitektur, Fakultas Teknik, Universitas Brawijaya

Alamat Email penulis: [soniapristika@student.ub.ac.id](mailto:soniapristika@student.ub.ac.id)

### **ABSTRAK**

Telaga Sarangan di Magetan merupakan destinasi liburan yang menjadi andalan kota Magetan. Sebuah konfigurasi wilayah seharusnya dimungkinkan jika komponen-komponennya dirancang sedemikian rupa untuk mencapai keselarasan dan konkordansi. Alasan penelitian ini adalah untuk menentukan sifat visual kawasan Telaga Sarangan tergantung pada kecenderungan pengunjung dan penghuni lingkungan setempat. Teknik yang digunakan adalah strategi campuran, khususnya subjektif dan kuantitatif. Hasil yang diperoleh dari pengujian yang dilakukan adalah terdapat tiga belas boost yang memiliki kualitas kualitas sedang berdasarkan kedua responden, dan sifat visual Telaga Sarangan memiliki karakterisasi kualitas mid-range. Sifat visual ruang dapat ditingkatkan dengan memberikan ide rencana dan proposal desain.

Kata kunci: kualitas visual, *mix-method*

### **ABSTRACT**

*Sarangan Lake in Magetan is a vacation destination that has become the lead of the city of Magetan. A region configuration is supposed to be possible if the components are masterminded so as to accomplish congruity and concordance. The reason for this investigation was to decide the visual nature of the Sarangan Lake region dependent on the inclinations of guests and neighborhood inhabitants. The technique utilized is a blend strategy, in particular unmistakable subjective and quantitative. The outcomes acquired from the examination did are that there are thirteen boosts that have moderate quality qualities based on the two respondents, and the visual nature of Sarangan Lake has a mid-range quality characterization. The visual nature of the space can be improved by giving plan ideas and proposals to the space*

*Keywords:* visual quality, *mix-method*