



INTISARI

KAJIAN TANAMAN LOKAL UNTUK PERENCANAAN TAMAN MUSEUM KARS INDONESIA WONOGIRI, JAWA TENGAH

Penelitian ini bertujuan untuk menginventarisasi dan mengidentifikasi tanaman lokal yang berada di sekitar Museum Kars Indonesia dan memberikan konsep perencanaan taman yang berbasis pada pemanfaatan tanaman lokal. Penelitian ini dilakukan dengan metode survei menggunakan teknik *purposive sampling* dan teknik pengambilan data melalui proses wawancara mendalam yang cukup tentang kondisi lahan Museum Kars Indonesia dan kawasan di sekitarnya untuk mengetahui jenis-jenis tanaman lokal yang ada di kawasan museum beserta potensi yang dimiliki dalam upaya pengembangan kualitas lanskap taman Museum Kars Indonesia. Wawancara dilakukan di sekitar kawasan museum yang memiliki karakter fisik lahan yang menyerupai kondisi lahan di area Taman Museum Kars Indonesia. Hasil dari penelitian ini menunjukkan pada kawasan Museum Kars Indonesia terdapat 47 jenis tanaman lokal yang terdiri dari 34 jenis pohon, serta 13 jenis perdu dan semak. Pada Taman Museum Kars Indonesia terdapat 21 jenis tanaman yang terdiri dari 13 jenis pohon serta 8 jenis perdu dan semak. Tanaman lokal di kawasan Museum Kars Indonesia memiliki potensi berupa bunga untuk meningkatkan keindahan dan variasi warna, potensi produksi buah yang dapat meningkatkan nilai tambah taman dan daya tarik pengunjung, variasi bentuk, warna dan ukuran tajuk tanaman yang dapat dimanfaatkan untuk membentuk pola tanaman yang teratur, berimbang dan berirama serta keberagaman tanaman yang dapat menghasilkan keanekaragaman hayati (*Biodiversity*) dari segi tanaman maupun sebagai habitat satwa. Dengan adanya penelitian ini diharapkan dapat menjadi pertimbangan pihak pengelola museum untuk meningkatkan kualitas taman museum menjadi lebih baik.

Kata Kunci: Tanaman Lokal, Museum Kars Indonesia, Wonogiri, Taman Museum, Survei



ABSTRACT

This study aimed to inventory and identify local plants around Museum Kars Indonesia and to provide the plan concept of Museum Kars Indonesia park based on the utilization of local plants. The research was conducted by survey method with purposive sampling and indept interview technique. Interviews were done with some informans who were considered to have sufficient knowledge about land characteristics around Museum Kars Indonesia in order to find out local plants variety and its potential in developing the landscape quality of Museum Kars Indonesia. Interviews were conducted around the museum area which physical characters are resemble to the land characteristics of the Museum Kars Indonesia. The result shows that there are 47 local plants that consisted of 34 species of trees, and 13 species of shrubs and bushes. At Museum Kars Indonesia park there are 21 species of plants that consisted of 13 species of trees and 8 species of shrubs and bushes. Local plants around Museum Kars Indonesia has the potential of flowers to enhance the beauty and color variations, fruit production potential that can increase the value-added of the park and the attractiveness of visitors, variations in shape, color and size of plant canopy that can be utilized to form a patterns, balanced and rhythmic as well as the diversity of plants that can produce biodiversity in terms of plants and as an animal habitat. This research was expected to be a consideration of the museum manager to improve the quality of the museum park to be better.

Keywords: Local Plant, Museum Kars Indonesia, Wonogiri, Museum Park, Survey