

Kesesuaian Antara Bentuk Tajuk Pohon dan Fungsi Area Di Hutan Kota Sungkur dan Taman Lampion Kabupaten Klaten

Oleh:

Yuda Prakoso Budiman

Abstrak

Hutan Kota Sungkur dan Taman Lampion Klaten merupakan ruang terbuka hijau yang mempunyai nilai fungsi sebagai perlindungan serta nilai estetika sebagai pendukungnya, sehingga kesesuaian jenis pohon harus diperhatikan. Penelitian ini bertujuan untuk mengoptimalkan fungsi ruang terbuka hijau dengan mengetahui fungsi dari setiap individu pohon dan bentuk tajuk penyusun lokasi penelitian tersebut. Data kemudian diuraikan secara deskriptif kualitatif. Prosedur pengambilan data dilakukan dengan cara eksplorasi, inventarisasi, identifikasi, wawancara, dan evaluasi.

Berdasarkan hasil inventarisasi pohon di Hutan Kota Sungkur terdapat total 158 individu pohon dengan 17 jenis dari 9 famili yang berbeda dan terbagi dalam 4 bentuk tajuk. Adapun hasil inventarisasi pohon di Taman Lampion terdapat total 70 individu pohon dari 8 famili dengan 4 bentuk tajuk.

Penempatan pohon yang terdapat di Hutan Kota Sungkur sudah sesuai dengan peruntukannya. Akan tetapi, untuk lokasi di Taman Lampion terdapat 1 jenis yang kurang sesuai dengan peruntukan yaitu *Swietenia macrophylla* sehingga perlu dilakukan penggantian jenis pohon.

Kata kunci: Ruang Terbuka Hijau, tajuk, evaluasi pohon, Hutan Kota Sungkur, Taman Lampion Klaten.

Suitability Between Tree Canopy Shapes and Area Function in Hutan

Kota Sungkur and Taman Lampion in Klaten District

By:

Yuda Prakoso Budiman

Abstract

The Hutan Kota Sungkur and Taman Lampion Klaten are green open spaces that have a function value as a protection and aesthetic value as a supporter, so that the suitability of tree species must be considered. This study aims to optimize the function of green open space by knowing the function of each individual tree and the shape of the editorial compiler of the location of the study.

The method used in this study is qualitative descriptive. Data retrieval is done by exploration, inventory, identification, interview, and evaluation.

Based on the results of tree inventory in the Hutan Kota Sungkur there were a total of 158 individual trees with 17 species of 9 different families with 4 canopy shapes, then the results of tree inventory in lantern gardens contained a total of 70 individual trees from 8 different families with 4 canopy shapes.

The Placment of the trees that found in Hutan Kota Sungkur is in accordance with the allotment function. However, for the location in Taman Lampion there were 1 species that is not in accordance with the designation, *Swietenia macrophylla*, so that tree species need to be replaced.

Keyword:Green Open Space, canopy, tree evaluation, Hutan Kota Sungkur, Taman Lampion Klaten