

ABSTRAK

Nama : Ivan Satriawan Putra
Program Studi : S1- Arsitektur Lanskap
Judul : Identifikasi Elemen Hardscape dan Softscape Di Taman Bambu Jakarta Timur.

Keberadaan Ruang terbuka hijau publik atau taman kota cukup diminati oleh masyarakat di wilayah sekitar perkotaan yang ingin menikmati liburan keluarga atau sekedar merelaksasi diri. Menyediakan dan mengelola fasilitas wisata yang sesuai dengan kebutuhan pengunjung dapat memberikan rasa nyaman, kemudahan dan memenuhi kebutuhan mereka selama berkunjung. Elemen Taman merupakan salah satu unsur yang harus di perhatikan kondisinya, agar keberadaannya dapat menjadi tepat sesuai dengan fungsinya dalam hal estetika maupun aktivitas yang dilakukan. Luas total RTH di Kota Jakarta hanya sekitar 5,2 %. Di wilayah Jakarta Timur memiliki keluasan RTH tertinggi sekitar 26,2 % dari luas total RTH yang tersedia di DKI Jakarta. Taman Bambu merupakan salah satu Ruang Terbuka Hijau Publik di wilayah Jakarta Timur yang terletak di Kelurahan Setu, Kecamatan Cipayung, Setiap hari nya selalu di datangi pengunjung sehingga memengaruhi kondisi keberadaan elemen taman di dalam nya. Hal ini dapat menjadi fenomena yang menarik untuk dipelajari dan di buat hasil kesimpulan mengenai kondisi elemen yang berada di Taman Bambu. Metode penelitian ini menggunakan tahap deskriptif, pengumpulan data dari hasil dokumentasi, pengukuran elemen taman di lokasi penelitian, serta sumber literasi yang terkait dengan topik penelitian. Hasil dari penelitian mendeskripsikan mengenai kondisi elemen softscape dan hardscape Taman Bambu di kelompokkan berdasarkan zona ruangnya, kemudian dispesifikasi dan diuraikan dalam bentuk data tabel inventarisasi dan identifikasi. Hasil Kesimpulan dan saran dari penelitian yang telah dilakukan dan data yang telah dibuat, bahwa masih perlu adanya upaya revitalisasi elemen dan perhatian dalam sistem pengelolahan perawatan Taman Bambu agar elemen dan fasilitasnya dapat dimanfaatkan secara berkelanjutan.

Kata Kunci:

Ruang Terbuka Hijau, Ruang, Fasilitas, Vegetasi, Pemeliharaan.

ABSRACT

Name : Ivan Satriawan Putra
Study Program : Landscape Architecture
Title : Identify Hardscape and Softscape Elements in East Jakarta Bamboo Park.

The existence of public green open spaces or city parks is quite attractive to people in the surrounding urban areas who want to enjoy a family vacation or just relax themselves. Providing and managing tourist facilities that suit the needs of visitors can provide a sense of comfort, convenience and meet their needs while visiting. The park element is one of the elements that must be considered in its condition, so that its existence can be appropriate according to its function in terms of aesthetics and activities carried out. The total area of RTH in the city of Jakarta is only about 5.2%. In the East Jakarta area has the highest RTH area of around 26.2% of the total RTH area available in DKI Jakarta. Taman Bambu is one of the Public Green Open Spaces in the East Jakarta area located in Setu Village, Cipayung District, Every day it is always visited by visitors so that it affects the condition of the existence of garden elements in it. This can be an interesting phenomenon to study and make conclusions about the condition of the elements in Taman Bambu. This research method uses a descriptive stage, collecting data from the results of documentation, measuring garden elements at the research location, as well as literacy sources related to the research topic. The results of the study describe the condition of the softscape and hardscape elements of Bamboo Park grouped by space zone, then specified and described in the form of inventory and identification table data. The results of the conclusions and suggestions from the research that has been done and the data that has been made, that there is still a need for element revitalization efforts and attention in the Bamboo Park maintenance management system so that the elements and facilities can be used sustainably.

Keywords:

Green Open Space, Space, Facilities, Vegetation, Maintenance.