

EVALUASI VEGETASI PENYUSUN RUANG TERBUKA HIJAU DI TERMINAL GIWANGAN YOGYAKARTA

INTISARI

Penelitian yang berjudul evaluasi dan kesesuaian pohon penusun ruang terbuka hijau di Terminal Giwangan Yogyakarta dilaksanakan pada bulan oktober 2018. Penelitian ini menggunakan metode survei yang teknis pelaksanaannya dilakukan dengan data primer dan pengumpulan data sekunder. Data yang diambil dalam penelitian ini adalah seluruh jenis pohon yang berada dilokasi penelitian dengan cara sensus (100%), data wawanacara dengan sampel 15 pedagang, 100 pengunjung, dan 23 orang pengelola. Selanjutnya data di Evaluasi lewat literatur dan referensi sesuai kebutuhan.

Hasil dari penelitian menunjukan bahwa Secara keseluruhan jenis pohon yang ada di area Terminal Giwangan Yogyakarta pada kondisi yang baik dan sehat tanpa adanya hama yang menyerang sehingga masih layak untuk dipertahankan dan penempatan jenis pohon yang ada di area Terminl Giwangan Yogakarta sudah sesuai dengan fungsi area

Kata Kunci : Ruang Terbuka Hijau, Terminal giwangan, Evaluasi

EVALUATION OF VEGETATION FOR PREPARATION FOR GREEN OPEN SPACE IN THE GIWANGAN TERMNINAL OF YOGYAKARTA

ABSTRACT

The study entitled evaluation and suitability of green open space building trees in Yogyakarta Giwangan Terminal was carried out in October 2018. This study used a survey method that was technically carried out with primary data and secondary data collection. The data taken in this study were all tree species located in the study location by census (100%), interview data with a sample of 15 traders, 100 visitors, and 23 managers. Furthermore, the data is evaluated through literature and references as needed

The results of the study show that overall the tree species in the area of Yogyakarta Giwangan Terminal are in good and healthy condition without any attacking pests so that it is still suitable to be maintained and the placement of tree species in the area of Yogyakarta's Giwangan is in accordance with the function area

Keywords: *Green Open Space, Giwangan Terminal, Evaluation*