

EVALUASI POHON TEPI JALAN PADA RUAS JALAN SUDIRMAN KABUPATEN BANTUL

Ahmad Khafid Amrullah

10/307444/DKT/01409

INTISARI

Pengembangan Ruang Terbuka Hijau (RTH) merupakan salah satu upaya untuk memperbaiki kualitas lingkungan. Pemilihan jenis pohon penyusun vegetasi RTH harus dapat memenuhi fungsi-fungsi yang diharapkan dari keberadaan RTH tersebut. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui jenis-jenis pohon yang ditanam dan kesesuaian jenis pohon tersebut berdasarkan fungsi pohon pada Jalan Sudirman Kabupaten Bantul.

Ruas Jalan Sudirman Kabupaten Bantul merupakan area yang di dalamnya terdapat berbagai fasilitas dan memerlukan penataan RTH agar fasilitas-fasilitas yang tersedia dapat dimanfaatkan dengan optimal. Penelitian ini dilakukan dengan metode inventarisasi. Kawasan penelitian dibagi menjadi dua area, yaitu area barat jalan dan timur jalan hasil inventarisasi. Hasil inventarisasi dianalisis secara deskriptif kuantitatif untuk mengevaluasi jenis pohon penyusun vegetasi RTH.

Kawasan Jalan Sudirman Kabupaten Bantul memiliki 154 pohon dengan 3 jenis dalam 3 famili. Pohon yang mendominasi pada kawasan tersebut adalah angkana (*Pterocarpus indicus*). Jenis pohon lainnya adalah mahoni (*Swietenia macrophylla*) dan glodokan (*Polyathia longifolia*).

Kata kunci: jenis pohon vegetasi Ruang Terbuka Hijau, sebagai peneduh Jalan Sudirman Kabupaten Bantul.

**EVALUATION TREE ROAD EDGE on the road section
DISTRICT SUDIRMAN BANTUL**

Ahmad Khafid Amrullah

10/307444 / DKT / 01 409

ABSTRACT

The development of green open space (RTH) is an effort to improve environmental quality. Selection of tree species vegetation component of green space must be able to fulfill the functions expected from the presence of the green space. This study aims to determine the types of trees planted and the suitability of the tree based on the function tree on Sudirman street area of Bantul.

Sudirman street area of Bantul district is an area in which there are various facilities and green space arrangement requires that the facilities available can be utilized optimally. This research was conducted by the method of inventory. Area of study is divided into two areas, namely areas west and east of the road inventory. Results were analyzed by descriptive quantitative inventory to evaluate the type of tree vegetation component RTH.

Sudirman street area of Bantul has 154 trees with 3 types in 3 families. Trees that predominate in the region is the Angsana (*Pterocarpus indicus*). Other tree species are mahogany (*Swietenia macrophylla*) and glodokan (*Polyathia longifolia*).

Keywords: trees vegetation green open space, as a shade road Sudirman Bantul.