

ABSTRAK

INVENTARISASI JENIS TANAMAN HIAS DI TAMAN AHMAD YANI KOTA MEDAN SEBAGAI PENGEMBANGAN BAHAN AJAR BIOLOGI

Emilawati

Email : lawatie91@gmail.com

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui jumlah dan jenis tanaman hias yang terdapat di taman Ahmad Yani Kota Medan, dimana hasil inventarisasi ini dapat dijadikan pengembangan bahan ajar Biologi. Penelitian ini dilaksanakan di Taman Ahmad Yani Kota Medan pada Agustus 2021 dengan metode deskriptif eksploratif dan teknik purposive sampling. Dari hasil penelitian ini ditemukan 23 jenis tanaman hias dari 14 famili, tanaman hias yang paling dominan di Taman Ahmad Yani yaitu pada famili Arecaceae dengan 6 jenis tanaman hias. Hasil inventarisasi tanaman hias ini dapat dijadikan pengembangan bahan ajar Biologi dalam bentuk Modul.

Kata Kunci : Inventarisasi, Tanaman Hias, Taman Ahmad Yani, Modul.

ABSTRACT

INVENTORY OF ORNAMENTAL PLANTS IN AHMAD YANI PARK MEDAN CITY AS BIOLOGY TEACHING MATERIAL DEVELOPMENT

Emilawati

Email : lawatie91@gmail.com

This study aims to determine the number and types of ornamental plants found in Ahmad Yani park Medan City , where the results from this inventory can be used as the development of Biology teaching materials. This research was carried out at Ahmad yani park Medan City in August 2021 with exploratory descriptive and techniques puposive sampling. From the results of this study, it was found that 23 types of ornamental plants from the 14 most dominant ornamental plant families in Ahmad Yani park, namely the Arecaceae families with 6 types of ornamental plants. The results of this ornamental plant inventory can be used as the development of biology teaching materials in the form of Modules.

Key words : Inventory, Ornamental plants, Ahmad Yani park, Module