

## **ABSTRAK**

### **KEANEKARAGAMAN JENIS TANAMAN HIAS DI TAMAN BERINGIN KOTA MEDAN SEBAGAI BAHAN PEMBUATAN MODUL PEMBELAJARAN BIOLOGI**

**Nur Hafsa Marbun**

**Email : [nurhafsahmarbun10@gmail.com](mailto:nurhafsahmarbun10@gmail.com)**

Penelitian ini mengetahui keanekaragaman jenis tanaman hias di Taman Beringin Kota Medan untuk pengembangan bahan ajar biologi yang berupa modul pembelajaran. Sampel penelitian ini adalah seluruh jenis Tanaman hias yang ditemukan di Taman Beringin Kota medan.

Penelitian ini dilakukan pada April-Agustus 2021 melalui observasi langsung. Pengambilan data dilakukan dengan metode Kuantitatif Deskriptif. Dari hasil penelitian Ini ditemukan 13 jenis tanaman hias, yaitu sebagai berikut : Hanjuang, Bunga Kertas, Adam Hawa, Kembang Sepatu, Sri Rezeki, Lidah Buaya, Lidah Mertua, Brokoli Kuning, Sirih Gading, Philodendron, Keladi Hias, Bunga Asoka, Mawar. Yang ditemukan dengan mengamati dan mendeskripsikan jenis tanaman secara akurat. Pengembangan bahan ajar biologi yang berupa modul merupakan bagian integral dari proses pembelajaran. Dengan penggunaan modul pembelajaran sangat berperan aktif dalam pembelajaran secara mandiri.

**Kata kunci : Taman Beringin kota Medan, Tanaman Hias, Modul.**

## **ABSTRACT**

### **DIVERSITY OF ORNAMENTAL PLANTS IN BANYAN PARK, MEDAN CITY AS MATERIAL FOR MAKING BIOLOGY LEARNING MODULE**

**Nur Hafsah Marbun**

**Email : [nurhafsahmarbun10@gmail.com](mailto:nurhafsahmarbun10@gmail.com)**

This study investigates the diversity of ornamental plant species in the Beringin Park in Medan City for the development of biology teaching materials in the form of learning modules. The samples of this study were all types of ornamental plants found in the Medan City Banyan Park.

This research was conducted in April-August 2021 through direct observation. Data retrieval is done by quantitative descriptive method. From the results of this study found 13 types of ornamental plants, namely as follows: Hanjuang, Paper Flowers, Adam Eve, Hibiscus, Sri Sustenance, Aloe Vera, Tongue-in-law, Yellow Broccoli, Betel Ivory, Philodendron, Ornamental Caladium, Ashoka Flowers, Roses. Which is found by observing and describing the type of plant accurately. The development of biology teaching materials in the form of modules is an integral part of the learning process. With the use of learning modules, they play an active role in independent learning.

Key words : Medan Banyan Garden, Ornamental Plants, Module.