

ABSTRAK

Identifikasi Jenis Tumbuhan Pelindung di Taman Maharani

Kelurahan Martubung Sebagai Bahan Pembuatan

Modul Pembelajaran Biologi

Email : Bonitabalkis192@gmail.com

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui jenis Tumbuhan pelindung di Taman Maharani Kelurahan Martubung sebagai bahan pembuatan modul pembelajaran Biologi.

Penelitian ini dilakukan melalui observasi langsung. Pengambilan data dilakukan dengan metode kualitatif. Dari hasil penelitian yang di lakukan di Taman Maharani Kelurahan Martubung menunjukkan bahwa data tumbuhan pelindung yang di dapat 5 jenis Family Combretaceae sebanyak 5 individu, family Anacardiceae sebanyak 5 individu, family Malicaceae sebanyak 6 individu, family Fabaceae sebanyak 3 individu dan Annonceae 4 individu.

Identifikasi dari jenis Tanaman Pelindung di Taman Maharani Kelurahan Martubung yang di temukan dengan cara Mengidentifikasi jenis Tumbuhan pelindung. Pengembangan bahan ajar Biologi yang berupa modul jenis tumbuhan pelindung merupakan bagian integral dari proses pembelajaran. Dengan penggunaan modul pembelajaran sangat berperan aktif dalam pembelajaran mandiri.

Kata Kunci : Taman Maharani, Jenis Tumbuhan Pelindung dan Bahan Pembuatan Modul Pembelajaran Biologi.

ABSTRACT

Identification of protective plants at maharani park

In the village of Martubung Biology learning Module

Email : Bonitabalkis192@gmail.com

The research was intended to identify the protective plants at Maharani Park in the Village of Martububung as biology research module.

This research was done through direct observation. Data retrieval involves qualitative methods. According to research conducted at Maharani Park in the Village of Martububung 5 individuals from the family of Combretaceae, , 6 individuals from families of Malicaceaese, 3 individuals from families of Fabaceaese and 4 individuals of Annonceae.

To identify the species of protective plants at Maharani Park in the Village of Martububung. The development of Biology Learning of protective plant-type modules is an integral part of the learning process it self. The use of the learning module plays a significant role in self-reliant learning.

Key words: Maharani park, a variety of protective plants and manufactured materials

Biology research module.