

## **ABSTRAK**

### **KEANEKARAGAMAN JENIS TANAMAN PELINDUNG YANG DI DAPATKAN DI DESA FIRDAUS SEBAGAI BAHAN PENGEMBANGAN PEMBUATAN MODUL PEMBELAJARAN BIOLOGI**

**Reni Sintia Putri**

**Email : [renisintia321@gmail.com](mailto:renisintia321@gmail.com)**

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui keanekaragaman jenis tanaman pelindung di Desa Firdaus untuk pengembangan pembuatan modul pembelajaran biologi. Sampel penelitian ini adalah seluruh jenis tanaman pelindung yang ditemukan di Desa Firdaus.

Penelitian ini dilakukan pada April-Agustus 2021 melalui observasi langsung. Pengambilan data dilakukan dengan metode Kuantitatif Deskriptif. Dari hasil penelitian ini ditemukan 6 jenis tanaman pelindung, yaitu sebagai berikut : Glodogan, Jati, Mahoni, Cemara, Ketapang, dan Kersen. Yang ditemukan dengan mengamati dan mendeskripsikan jenis tanaman secara akurat. Dengan penggunaan modul pembelajaran sangat berperan aktif dalam pembelajaran secara mandiri.

**Kata kunci : Desa Firdaus, Tanaman Pelindung, Modul**

## **ABSTRACT**

### **DIVERSITY OF PROTECTING PLANTS WHICH GET IN FIRDAUS VILLAGE AS DEVELOPMENT MATERIALS FOR MAKING BIOLOGY LEARNING MODULE**

**Reni Sintia Putri**

**Email : [renisintia321@gmail.com](mailto:renisintia321@gmail.com)**

This study aims to determine the diversity of protective plant species in Firdaus Village for the development of making biology learning modules. The samples of this study were all types of protective plants found in Firdaus Village.

This research was conducted in April-August 2021 through direct observation. Data retrieval was carried out using the descriptive quantitative method. From the results of this study found 6 types of protective plants, namely as follows: Glodogan, Teak, Mahogany, Cemara, Ketapang, and Kersen. Which is found by observing and describing the type of plant accurately. With the use of learning modules, they play an active role in independent learning.

**Keywords : Firdaus Village, Protective Plants, Module**