

ABSTRAK

Inventarisasi Tumbuhan Khas Batak Toba Di Hutan Agrowisata Taman Eden 100 Tobasa Untuk Pengembangan Bahan Ajar Mata Kuliah Morfologi Tumbuhan Ridha

Harvina

Email : Ridhahrv97@yahoo.com

Penelitian ini bertujuan untuk menginventarisasi Tumbuhan Khas Batak Toba . Subjek penelitian ini adalah Hutan Agrowisata Taman Eden 100 Tobasa sebagai Pengembangan Bahan Ajar Mata Kuliah Morfologi Tumbuhan. Hasil penelitian mengeluarkan suatu bahan ajar yaitu dalam bentuk modul pembelajaran.

Sampel penelitian ini yaitu Tumbuhan Khas Batak Toba meliputi batang dan daun. Sampel dilakukan dengan desain *survey* keanekaragaman tumbuhan Khas Batak dan Metode dalam penelitian ini menggunakan metode Observasi. Teknik pengumpulan data yang digunakan adalah *deskriptif*.

Penelitian ini menyimpulkan bahwa terdapat keanekaragaman Tumbuhan Khas Batak Toba pada hutan Taman Eden 100 Tobasa dengan jumlah 23 famili yang tersebar hampir diseluruh wilayah hutan taman Eden 100 Tobasa.

Kata kunci : Inventarisasi, Tumbuhan Khas Batak Toba, Survey, Observasi, Eksplorasi deskriptif

ABSTRACT

Inventory of Toba Batak Typical Plants in Eden 100 Tobasa Agrotourism Forest for Development of Plant Morphology Teaching Materials

Ridha Harvina

Email: Ridhahrv97@yahoo.com

This study aims to inventory the Toba Batak Typical Plants. The subject of this research is the 100 Tobasa Eden Agrotourism Forest as the Development of Plant Morphology Teaching Materials. The results of the study issued a teaching material that is in the form of a learning module.

The sample of this research is the Batak Typical Plant. The sample was conducted with a survey design about the typical Batak research and the method in this study used the Observation method. The data calculation technique used is descriptive.

This study includes some of the contributions of the Toba Batak Typical Plant in the 100 Tobasa Eden Garden forest with a total of 23 families spread over the 100 Tobasa Eden Park forest area.

Keywords: Inventory, Toba Batak Typical Plants, Survey, Observation, Descriptive Exploration