

ASTRAK

INENTARISASI TUMBUHAN BAMBUSOIDEAE DI KAWASAN TAMAN WISATA ALAM SIBOLANGIT DELI SERDANG DALAM PENGEMBANGAN PERANGKAT PEMBELAJARAN BIOLOGI

Miftahul Hasanah Zain

71170515025

Emai: MiftahulHasanahZain@gmail.com

Penelitian ini untuk menginventarisasi jenis tumbuhan dari sub famili Bambusoideae yang terdapat di Taman Wisata Alam Sibolangit untuk pengembangan perangkat pembelajaran berupa media pembelajaran dalam bentuk modul. Sampel dalam penelitian ini adalah tumbuhan dari sub famili Bambusoidea yang ditemukan di Taman Wisata Alam Sibolangit.

Penelitian ini bertujuan untuk menginventarisasi jumlah jenis tumbuhan sub famili bambusoideae di Taman Wisata Alam Sibolangit dan pengembangan perangkat pembelajaran. Penelitian ini di laksanakan pada Juni – Oktober 2021 melalui obeservasi langsung. Pengambilan data dilakukan dengan metode Eksploratif Deskriptif. Dari hasil pengambilan data ditemukan 4 spesies sub famili Bambusoideae, spesies tersebut yaitu *Gigantochloa pruriens*, *Dendrocolamus asper*, *Schizostachyum brachycladum* dan *Bambusa heterostachya*. Hasil inventarisasi sub famili Bambusoideae dapat dijadikan perangkat pembelajaran biologi berupa media pembelajaran dalam bentuk modul.

Kata Kunci : Inventarisasi, Bambusoideae, Taman Wisata Alam Sibolangit, Modul.

ABSTRACT

THE INVENTORY OF BAMBUSOIDEAE PLANTS ON TAMAN WISATA ALAM SIBOLANGIT DELI SERDANG FOR THE DEVELOPMENT OF BIOLOGY BARNING TOOLS

Miftahul Hasanah Zain

71170515025

Emai: MiftahulHasanahZain@gmail.com

This research is to inventory the spesies of plants from sub family of Bamusoideae which are on Taman Wisata Alam Sibolangit for the developing learning tools that's are learning media in the form of modul. The sample of this research is a plants from sub family of Bamusoideae which found on Taman Wisata Alam Sibolangit.

The purpose of this research is to inventory the count of spesies sub family Bamusoideae plants on Taman Wisata Alam Sibolangit and the developing learning tools. The research was conducted on june – october 2021 by the direct observation. The taking of the data with the eksploratis and deskriptif method. From the collecting of data is found out four spesies of sub family Bamusoideae. The spesies are *Gigantochloa pruriens*, *Dendrocolamus asper*, *Schizostachyum brachycladum* and *Bambusa heterostachya*. The inventory result from sub family Bamusoideae can be used on biology learning tools in form of modul learning media.

Keywords : Inventory, Bamusoideae, Taman Wisata Alam Sibolangit, Modul.

Medan, 8 November 2021

Chairperson

Drs. Sularno, M.P