

ABSTRAK

INVENTARISASI JENIS TANAMAN HIAS DI DESA NUNSAEN KECAMATAN FATULEU TENGAH

Tamelab, M. D)*

Daud, Y)**

Ballo,A)**

Indonesia adalah negara yang kaya akan keanekaragaman hayati. Beberapa tanaman dikelompokan menjadi tanaman hias, tanaman budidaya dan tanaman obat. Salah satu jenis tanamanya adalah jambu air. Tujuan dalam penelitian ini adalah untuk menginventarisasi jenis tumbuhan yang berpotensi sebagai tanaman hias di Desa Nunsaen Kecamatan Fatuleu Tengah. Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode eksploratif yaitu dilakukan dengan cara menjelajahi dan mengamati secara langsung jenis-jenis tanaman hias yang terdapat dilokasi penelitian serta melakukan wawancara. Teknik analisis data dalam penelitian ini menggunakan teknik analisis deskriptif kualitatif, dengan tujuan utama untuk memberi gambaran atau deskripsi tentang suatu keadaan secara objektif. Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan di Desa Nunsaen Kecamatan Fatuleu Tengah tentang Inventarisasi tumbuhan yang berpotensi sebagai tanaman hias di Desa Nunsaen Kecamatan Fatuleu Tengah maka dapat disimpulkan bahwa terdapat 10 jenis tumbuhan yang berpotensi sebagai tanaman hias dengan 10 famili yakni *Alloe vera*, *Codiaeum variegatum*, *Anthurium crystallinum*, *Echinopsis pachanoi*, *Aglaonema*, *Asplenium nidus L*, *Bougenvillea*, *Ficus Benjaminia*, *Dypsis lutescens* dan *Rosa multiflora*. Kelompok tanaman hias dapat dikelompokan menjadi 3 yaitu tanaman hias bunga, batang dan daun. Kelompok tanaman hias bunga sebanyak 2 jenis, kelompok tanaman hias daun sebanyak 8 dan kelompok tanaman hias batang sebanyak 1 jenis.

Kata Kunci : Jenis Tanaman Hias, Inventarisasi, Kecamatan Fatuleu Tengah

Keterangan :* Peneliti

****** Pembimbing

ABSTRACT

INVENTORY OF PLANTS THAT HAVE TO BE ORNAMENTAL PLANTS IN NUNSAEN VILLAGE, FATULEU TENGAH SUB DISTRICT

Tamelab .M. D)*

Daud.Y)**

Ballo . A)**

Indonesia is a country rich in biodiversity. Some plants are grouped into ornamental plants, cultivated plants and medicinal plants one type of plant is guavawater. The purpose of this study was to inventory plant species that have the potential to be ornamental plants in Nunsanen Village, Fatuleu Tengah sub-district. The method used in this study used descriptive qualitative analysis techniques with the main objective to provide an objective description or description of a situation. Based on research that has been conducted in Nunsanen Village, Fatuleu Tengah sub-district regarding the inventory of ornamental plant species, it can be concluded that there are 10 types of ornamental plant with 10 families, *Alloe vera*, *Codiaeum variegatum*, *Anthurium crystallinum*, *Echinopsis pachanoi*, *Aglaonema*, *Asplenium nidus* L, *Bugenvillea*, *Ficus Benjamina*, *Dypsis lutescens* and *Rosa multiflora* namely ornamental plant groups can be grouped into 3, namely ornamental plants with flowers, stems and leaves. There were 2 types of ornamental flower plants, 8 types of leaf ornamental plants and 1 type of stem ornamental plants.

Keywords: Types of Tubers, Inventory, Fatuleu Tengah District

Description: *) Researcher

**) Advisor