

ABSTRAK

FRANGKI NGKALAO, 2019. *Skripsi*. 91511402111069. Identifikasi Tumbuhan *Spermatophyta* di Desa Bulili Sebagai Sumber Belajar Mahasiswa FKIP Biologi Universitas Sintuwu Maroso Poso. Pembimbing I : Eliaunra, S.Si.,M.Si dan Pembimbing II : Nining Kasim Muhdin, S.Pd.,M.Pd.

Kata Kunci: *Tumbuhan (Spermatophyta), dan sumber Belajar.*

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui Jenis-jenis tumbuhan *spermatophyta* yang ada di Desa Bulili sebagai sumber Belajar Biologi. Penelitian ini menggunakan metode kuantitatif, eksploratif, Populasi dalam penelitian ini adalah seluruh tumbuhan *spermatophyta* yang berhabitus pohon yang berjumlah 1.491 spesies atau pohon. Sampel yang digunakan dalam penelitian tumbuhan *spermatophyta* yang berhabitus pohon Teknik pengambilan sampel dilakukan dengan menggunakan metode jentah. Selanjutnya data yang dianalisis dapat diidentifikasi menggunakan buku cetak.

Temuan hasil penelitian menunjukkan bahawa di desa bulili terdapat 1.491 spesies tumbuhan dengan 32 spesies dan 21 famili. Famili-famili tersebut adalah *Fabaceae*, *Maraceae*, *Oxalidaceae*, *Bombacaceae*, *Lauraceae*, *Arecaceae*, *Fabaceae*, *Lamiaceae*, *Euphorbiaceae*, *Anacardiaceae*, *Sapindaceae*, *Myrtaceae*, *Combretaceae*, *Malvaceae*, *Gnetaceae*, *Sapotaceae*, *Caricaceae*, *Chusiaceae*, *Meliaceae*, *Rubiaceae*, *Ebenaceae*, yang layak digunakan sebagai sumber belajar .



ABSTRACT

Frangki Ngkalao. 91511402111069. 2019. Undergraduate Thesis: Identification Of Spermatophyta Plants At Bulili Village As A Learning Source For Biology Study Program Students At Sintuwu Maroso University. Supervised by Eliaumra and Nining Kasim Muhdin.

Key Words: Plants (Spermatophyta), Learning Source

This research is aimed to find out the kinds of Spermatophyta in Bulili village as a students' learning source. This research is a quantitative eksplorative one that uses all the 1.491 tree spermatophyta plants at this village. The data collection technique is roaming method. The result shows that there are 1.491 species of spermatophyta at this village, consisted of 32 species and 21 families. The families which proper to be a learning source are Fabaceae, Maraceae, Oxalidaceae, Bombacaceae, Lauraceae, Arecaceae, Fabacease, Lamiaceae, Euphorbiaceae, Anacardiaceae, Sapindaceae, Myrtaceae, Combretaceae, Malvaceae, Gnetaceae, Sapotaceae, Caricaceae, Clusiaceae, Meliaceae, Rubiaceae, Ebenaceae.