

## **ABSTRAK**

GRACE. Identifikasi Jenis Tanaman Hias. Dibimbing oleh AHMAD YANI dan HIKMA YANTI.

Tujuan penelitian ini yaitu untuk mengidentifikasi dan mendeskripsikan jenis tanaman hias dikawasan Rumah Pelangi. Penelitian ini dilakukan dengan metode survey, dengan peletakan petak pengamatan dengan cara petak ganda yang diletakkan secara purposive sampling dengan ukuran petak pengamatan yang digunakan adalah 20 x 50 meter mengikuti dengan jumlah seluruh petak sebanyak 54 petak. Terdapat 14 jenis tanaman yang berpotensi sebagai Tanaman Hias diantaranya adalah Anggrek Tanah (*Appendicula alba* Bl) dalam 9 petak, Paku Kawat (*Lycopodium cernuum L.*) dalam 12 petak, Senggani (*Melastoma malabathricum l*) dalam 11 petak, Palem kuning (*Dypsislutescens*) dalam 5petak, Palem Merah (*Cyrtostachys lakka Becc.*) dalam 8 petak, Talas Rawa/Daluga (*Cyrtosperma merkusii*) dalam 3 petak, Asoka Kuning (*Saraca asoca*) dalam 5 petak, Bambu Botol/Bambu Gendang (*Bambusa ventricosa.*) dalam 1petak, Bambu Jepang (*Pleioblatus simonii*) dalam 3 petak, Bambu Kuning (*Bambusa vulgaris var.striata*) dalam 10 petak, Kantong Semar Ampullaria (*Nepenthes ampullaria*) dalam 5 petak, Kantong Semar Mirabilis (*Nepenthes mirabilis*) dalam 4 petak, Kantong Semar Gracilis (*Nepenthes gracilis*) dalam 4 petak, Pucuk Merah (*Syzygium oleina*) dalam 5 petak.

*Kata kunci: Identifikasi, Tanaman Hias, Hutan Desa, Rumah Pelangi*

## **ABSTRACT**

GRACE. Identification of ornamental plant species, guided by AHMAD YANI and HIKMA YANTI.

The purpose of this research is to identify and describe the types of ornamental plants in the Rumah Pelangi area. The size of the observation plots used was 20 x 50 meters following a total of 54 plots. There were 14 types of plants that had the potential to be ornamental plants, including ground orchids (*Appendicula alba* Bl) in 9 plots, wire nails (*Lycopodium cernuum L.*) in 12 plots, Senggani (*Melastoma malabathricum l*) in 11 plots, Yellow Palm (*Dypsislutescens*) in 5 plots. , Red Palm (*Cyrtostachys lakka Becc.*) in 8 plots, Taro Swamp/Daluga (*Cyrtosperma merkusii*) in 3 plots, Asoka Yellow (*Saraca asoca*) in 5 plots, Bottle Bamboo/Bamboo Drum (*Bambusa ventricosa*) in 1 plot, Japanese Bamboo (*Pleioblatus simonii*) in 3 plots, Yellow Bamboo (*Bambusa vulgaris var.striata*) in 10 plots, Nepenthes ampullaria pitcher (*Nepenthes ampullaria*) in 5 plots, Nepenthes mirabilis pitcher (*Nepenthes mirabilis*) in 4 plots, Nepenthes gracilis pitcher (*Nepenthes gracilis*) in 4 plots, Red Shoots (*Syzygium oleina*) in 5 plots.

*Keywords: Identification, Ornamental Plants, Village Forest, Rumah Pelangi*