

## **Abstrak**

### **Identifikasi Tumbuhan Anggrek ( *Orchideaceae*) Pada Kawasan Hutan Diklat Sisimeni Sanam**

---

**Laore A.M) \***

**Hendrik, C.A) \*\***

**Bullu I.N) \*\***

---

Indonesia merupakan Negara yang menyimpan kekayaan plasma nutfah anggrek paling besar di Dunia. Dari sekitar 26.000 spesies, Indonesia memiliki sekitar 6.000 spesies tanaman anggrek dunia. Tanaman anggrek memiliki daya tahan yang lama sebagai tanaman potnya, banyaknya variasi dari bunga anggrek merupakan salah satu keunggulan tanaman anggrek yang memungkinkan untuk menjadi komoditi yang dapat dijadikan sebagai sumber pendapatan dan bahkan merupakan salah satu komoditas ekspor non migas yang paling potensial. Tujuan dilakukannya penelitian ini adalah untuk mengetahui jenis tumbuhan anggrek yang terdapat pada kawasan hutan Diklat Sisimeni Sanam. Metode yang digunakan dalam penelitian ini yakni metode survey eksploratif dengan teknik *purposive sampling*. Hasil penelitian menunjukan bahwa terdapat 3 jenis anggrek yang tumbuh yaitu anggrek *Vanda Sp*, *Dendrobium moniliforme*, dan *Dendrobium discolor* dengan pencarian anggrek tersebut menggunakan metode Survey eksploratif ( jelajah), dengan teknik purposive sampling, dimana didapati 3 lokasi penelitian berdasarkan wawancara, lokasi penelitian tersebut adalah Padang savana Desa Ekateta, Kawasan hutan dalam seputaran air terjun Oesusu dan perumahan warga yang tingal di kawasan hutan diklat Sisimeni Sanam.

**Kata Kunci:** Identifikasi, Tumbuhan, Anggrek ( *Orchideaceae*), Hutan Diklat

**Keterangan:**

\*) Mahasiswa Peneliti

\*\*) Dosen Pimbimbing

## **Abstract**

### **IDENTIFICATION OF ORCHID PLANTS (ORCHIDACEAE) IN THE FOREST AREA OF SISIMENI SANAM TRAINING, KUPANG REGENCY**

---

**Laore A.M) \***      **Hendrik, C.A) \*\***      **Bullu I.N) \*\***

---

Indonesia is a country that stores the largest wealth of orchid germplasm in the world. Of the approximately 26,000 species, Indonesia has about 6,000 species of orchid plants in the world. Orchid plants have long durability as potted plants, the many variations of orchid flowers are one of the advantages of orchid plants that allow them to become commodities that can be used as a source of income and are even one of the most potential non-oil and gas export commodities. The purpose of this research was to determine the types of orchid plants found in the forest area of Sisimeni Sanam Training. The method used in this study is an exploratory survey method with purposive sampling techniques. The results showed that there were 3 types of orchids that grew, namely Vanda Sp orchids, Dendrobium moniliforme, and Dendrobium discolor with the search for these orchids using the exploratory survey method (exploring), with purposive sampling techniques, where 3 research locations were found based on interviews, the research location was the savannah of Ekateta Village, the forest area around the Oesusu waterfall and housing for residents living in the Sisimeni training forest area Sanam.

**Keywords:** Helping Orchid Plants (Orchideaceae) Forest education and training

Remarks \*) = Researcher

\*\*) = Supervisor