

# Identifikasi anggrek hasil eksplorasi di kawasan hutan Gunung Sinaji, Sulawesi Selatan = Identification of orchids exploration result on the Mount Sinaji, South Sulawesi / Erlin Febrianti

Erlin Febrianti, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20388508&lokasi=lokal>

---

## Abstrak

### <b>ABSTRAK</b><br>

Penelitian bertujuan untuk mengidentifikasi, membuat kunci identifikasi dan deskripsi anggrek hasil eksplorasi Tim Flora Fauna Ekspedisi NKRI Koridor Sulawesi 2013 Subkorwil Tana Toraja di kawasan hutan Gunung Sinaji, Sulawesi Selatan. Identifikasi dilakukan terhadap koleksi hidup yang dikonservasi ex situ di Kebun Raya Cibodas dan foto sampel anggrek di lapangan, dengan cara mencocokkan data morfologi yang diperoleh dengan deskripsi pada buku identifikasi anggrek serta membandingkannya dengan koleksi pada herbarium online Herbarium Jany Renz (Swiss Orchid Foundation) dan National Herbarium Leiden (Malesian Orchid Genera). Sebanyak 47 spesies anggrek yang dikoleksi, teridentifikasi ke dalam 28 genus dengan perincian 24 koleksi teridentifikasi hingga genus dan 23 koleksi hingga spesies. Kunci identifikasi dan deskripsi telah berhasil dibuat berdasarkan genus-genus dan spesies anggrek hasil eksplorasi di kawasan hutan Gunung Sinaji.

<hr>

### <b>ABSTRACT</b><br>

The aim of this research was to identify, make an identification key and to describe the obtain orchids from exploration of Tim Flora Fauna Ekspedisi NKRI Koridor Sulawesi 2013 Subkorwil Tana Toraja on forest area of Mount Sinaji, South Sulawesi. That orchids were conserved in the Cibodas Botanic Garden identified by compared morphological data with description in orchid identification books and online herbarium collection such as Herbarium Jany Renz (Orchid Swiss Foundation) and National Herbarium Leiden (Malesian Orchid Genera). Fourty seven orchids species were identified to 28 genus, in detail 24 orchids identified until genus and 23 orchids identified until species. Identification key and description was made base on orchids genus and species exploration result which identified in this research.