

Inventory Jenis-Jenis Anggrek Di Kawasan Taman Nasional Aketajawe Lolobata Resort Akejawi Kecamatan Wasile Selatan

¹Angga Alfiyanto, ²Hi. Abd. Kadir Kamaluddin, ³Firlawanti Lestari Baguna

¹Mahasiswa program studi Kehutanan Fakultas Pertanian Universitas Khairun

^{2,3}Staf Pengajar Fakultas Pertanian

ABSTRAK

Anggrek merupakan tumbuhan berbunga yang mempunyai keanekaragaman jenis paling banyak, dengan 700 – 800 marga dan 25.000 sampai 35.000 jenis spesies. Salah satu upaya untuk mengetahui kekayaan jenis anggrek dalam suatu kawasan adalah dengan mengidentifikasi dan menginventarisasi jenis anggrek tersebut di habitat alamnya. Penelitian ini bertujuan untuk menginventarisasi dan memperoleh status perlindungan jenis-jenis anggrek dan di kawasan hutan Taman Nasional Akejawe Lolobata (TNAL), di wilayah kerja Resort Akejawi, SPTN Wilayah III Subaim, Halmahera Timur. Metode pengumpulan data yang digunakan jelajah yang dilakukan dengan menjelajahi sepanjang jalur dan mencatat tumbuhan anggrek yang dijumpai di kawasan yang diteliti. Hasil penelitian dijumpai anggrek di kawasan Taman Nasional Aketajawe Lolobata, Resort Akejawi yaitu sebanyak 15 jenis yang terdiri dari 13 jenis anggrek epifit dan 2 jenis terestrial terdapat pada ketinggian 12 – 112 mdpl, 9 jenis anggrek epifit pada ketinggian 94 – 112 mdpl. Sedangkan 6 jenis anggrek yang terdiri dari 4 jenis anggrek epifit dan 2 jenis anggrek terestrial terdapat pada ketinggian 34 – 82 mdpl. Jenis anggrek yang ditemukan Taman Nasional Aketajawe Lolobata, Resort Akejawi adalah sebanyak sebanyak 15 jenis. Anggrek tersebut berasal dari 10 genus, terdiri dari 13 jenis anggrek epifit, 2 jenis anggrek terestrial. Jenis-jenis anggrek tersebut belum termasuk anggrek yang terlindungi berdasarkan IUCN dan CITES di kawasan hutan Taman Nasional Aketajawe Lolobata (TNAL).

Kata Kunci : Anggrek, Inventarisai, Jenis, Keanekaragaman

Inventory of Types of Orchids In The Area of National Park Aketajawe Lolobata Resort Akejawi South Wasile District

¹Angga Alfiyanto, ²Hi. Abd. Kadir Kamaluddin, ³ Firlawanti Lestari Baguna

¹Student Forestry Study Program, Agricultural Faculty Of Khairun University

^{2,3} Lecturers Agricultural Faculty Of Khairun University

ABSTRACT

Orchids are flowering plants that have the most species diversity, with 700 - 800 clans and 25,000 to 35,000 species. One of the efforts to meet the richness of orchids' nature of an area is to identify and inventory the type of orchid in its natural habitat. This research aims to inventory and obtain the protection status of orchid species and in the forest area of Akejawe Lolobata National Park (TNAL), in the working area of Akejawi Resort, SPTN Region III Subaim, East Halmahera. The data collection method used by exploring along the path and recording orchid plants found in the area studied. The results of the study found orchids in the area of Aketajawe Lolobata National Park, Resort Akejawi which is as many as 15 types consisting of 13 types of epiphytic orchids and 2 types of terrestrial there at an altitude of 12 - 112 meters above sea level, 9 types of epiphytic orchids at an altitude of 94 - 112 meters above sea level. While 6 types of orchids consisting of 4 types of epiphytic orchids and 2 types of terrestrial orchids are found at an altitude of 34-82 meters above sea level. Types of orchids found Aketajawe Lolobata National Park, Resort Akejawi is as many as 15 types. The orchid comes from 10 genera, consisting of 13 types of epiphytic orchids, 2 types of terrestrial orchids. These types of orchids do not include orchids that are protected based on IUCN and CITES in the forest area of Aketajawe Lolobata National Park (TNAL).

Keywords: Orchid, Inventory, Type, Diversity