

**FAHRUL A. ABDULLAH W. 04341411023. INVENTARISASI JENIS
TUMBUHAN BERKHASIAT OBAT DI AREA WISATA AKE BALANDA
KELURAHAN MOYA KECAMATAN TERNATE TENGAH**

Pembimbing : Aqsan Shadikin Nurdin, SP.,M.Se

: Dr. Andy Kurniawan, S.Hut.,M.Se

RINGKASAN

Indonesia adalah negara yang kaya akan sumber daya alam yang melimpah. Seperti yang telah diketahui, Indonesia merupakan salah satu Negara yang memiliki hutan terbesar di dunia dengan berbagai macam flora dan fauna. Kekayaan hutan tropis Indonesia menyimpan berbagai keanekaragaman jenis tumbuhan yang berkhasiat obat, di lihat dari bermacam-macam jenis, dalam hal ukuran, bentuk, tekstur, maupun jumlahnya, dan sudah menjadi bagian dari pengobatan tradisional yang alternatif bagi masyarakat Desa maupun Kota. Penelitian ini bertujuan untuk menginventarisasi jenis tumbuhan obat yang tersebar di area wisata Ake Balanda dan mengetahui pemanfaatan serta kegunaan tumbuhan berkhasiat obat di kawasan wisata Ake Balanda, Kelurahan Moya Kecamatan Ternate Tengah. Metode yang digunakan dalam penelitian ini yaitu dengan kegiatan Observasi, Wawancara, Dokumentasi, Identifikasi dan Studi Literatur. Sementara perangkat analisisnya memakai rumus matematis untuk menghitung nilai dari persentase pemakaian jenis tumbuhan dan persentase bagian tumbuhan obat yang didapatkan. Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa, dalam hal kepercayaan masyarakat Moya terhadap tumbuhan obat, sangat menentukan dan menguntungkan bagi kesehatan, dilihat dari ketertariakan dan rasa penasaran untuk menjadikan tumbuhan obat sebagai pengobatan alternatif.

Kata Kunci: *Inventarisasi, Tumbuhan Obat, Wisata Ake Balanda*

FAHRUL A. ABDULLAH W. 04341411023. INVENTARISASI JENIS TUMBUHAN BERKHASIAT OBAT DI AREA WISATA AKE BALANDA KELURAHAN MOYA KECAMATAN TERNATE TENGAH

Pembimbing : Aqsan Shadikin Nurdin, SP.,M.Se
: Dr. Andy Kurniawan, S.Hut.,M.Se

SUMMARY

Indonesia is a country rich in abundant natural resources. As is well known, Indonesia is one of the countries that has the largest forest in the world with various kinds of flora and fauna. The richness of Indonesia's tropical forests store a variety of plant species that have medicinal properties, seen from the various types, in terms of size, shape, texture, and number, and have become part of alternative traditional medicine for rural and urban communities. This study aims to inventory the types of medicinal plants that are scattered in the Ake Balanda tourist area and to find out the utilization and use of medicinal plants in the Ake Balanda tourist area, Moya Village, Central Ternate District. The method used in this research is the activities of Observation, Interview, Documentation, Identification and Literature Study. While the analysis tool uses a mathematical formula to calculate the value (%) of the percentage of use of plant species and the percentage of medicinal plant parts obtained. The results of this study indicate that, in terms of the Moya community's belief in medicinal plants, it is very decisive and beneficial for health, seen from the interest and curiosity to make medicinal plants as alternative medicine.

Keywords: Inventory, Medicinal Plants, Ake Balanda Tourism