

ABSTRAK

INVENTARISASI TUMBUHAN OBAT DI DESA OEMOFA KECAMATAN AMABI OEFETO KABUPATEN KUPANG

Nitbani, V.N*

Nge, S.T**

Solle, R.L**

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui jenis-jenis tumbuhan obat yang ada di Desa Oemofa, mengetahui bagian atau organ tumbuhan yang dapat digunakan dalam menyembuhkan penyakit di desa Oemofa, Mengetahui proses pengolahan jenis tumbuhan obat dalam menyembuhkan penyakit oleh masyarakat desa Oemofa. Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode deskriptif. Data dianalisis secara deskriptif kualitatif dalam bentuk tabel grafik dan gambar. Hasil penelitian yang dilakukan di desa oemofa Kecamatan Amabi Oefeto Timur Kabupaten Kupang yang diwakili oleh toko masyarakat, pasien dan pengobatan tradisional dari 5 dusun yang ada pada desa tersebut. Informasi yang diwawancara berjumlah 15 orang. Informan yang diwawancara adalah masyarakat desa Oemofa yang memiliki pengetahuan tentang tumbuhan berkhasiat obat dan bisa dijadikan sebagai pengobatan tradisional oleh masyarakat sekitar. Tempat penelitian di 5 desa tersebut sering menggunakan pengobatan tradisional dan sangat jarang menggunakan pengobatan medis. Jumlah sampel penelitian yang di dapat dari informan pada saat wawancara adalah 14 tanaman yaitu: *Jeruk nipis, Kelor, Lidah buaya, Kunyit, Serai, Asam, Jambu biji, Sukun, Pepaya, Nangka, Mengkudu, Lidah mertua, Pisang, dan Singkong*. Jenis-jenis tumbuhan yang ditemukan di desa oemofa sebanyak 14 tumbuhan, organ tumbuhan yang biasa digunakan sebagai obat tradisional oleh masyarakat desa Oemofa Kecamatan Amabi Oefeto Timur Kabupaten Kupang untuk pengobatan tradisional adalah pada bagian akar, batang, daun buah, biji, kulit rimpang, umbi, tangkai, bunga, dan getah, cara meramu jenis tumbuhan berkhasiat obat yaitu direbus, dihaluskan atau diulik, dikunyah, dioleskan. Berdasarkan uraian diatas, penulis memberikan saran bagi mahasiswa yang melakukan penelitian lanjutan agar menjadi bahan evaluasi sebagai berikut perlu adanya penelitian mendalam untuk mengetahui cara pemakaian dengan dosis yang tepat agar terjamin keamanan kesehatan penggunanya.

Kata Kunci : Inventarisasi, Tumbuhan obat.

**Keterangan : *Peneliti
 Pembimbing

ABSTRACT

INVENTORY OF MEDICINAL PLANTS IN OEMOFA VILLAGE, AMABI OEFETO DISTRICT KUPANG DISTRICT

Nitbani, V.N*

Nge, S.T**

Solle, R.L**

This study aims to determine the types of medicinal plants in Oemofa Village, to find out the parts or organs of plants that can be used in curing diseases in Oemofa Village, to know the processing of medicinal plant species in curing diseases by the people of Oemofa Village. The method used in this research is descriptive method. Data were analyzed descriptively qualitative in the form of graphic tables and pictures. The results of research conducted in the village of Oemofa, Amabi Oefeto Timur District, Kupang Regency, represented by community shops, patients and traditional medicine from 5 hamlets in the village. Information interviewed amounted to 15 people. The informants interviewed were the people of Oemofa village who had knowledge about medicinal plants and could be used as traditional coriander by the local community. The research sites in the 5 villages often use traditional medicine and very rarely use medical treatment. The number of research samples obtained from informants at the time of the interview were 14 plants, namely: Lime, Moringa, Aloe Vera, Turmeric, Lemongrass, Tamarind, Guava, Breadfruit, Papaya, Jackfruit, Noni, Mother-in-law's Tongue, Banana and Cassava. The types of plants found in Oemofa village are 14 plants, plant organs commonly used as traditional medicine by the people of Oemofa village, Amabi Oefeto Timur District, Kupang Regency for traditional medicine are the roots, stems, fruit leaves, seeds, rhizome skin, tubers, , stems, flowers, and sap, how to mix medicinal plant species, namely boiling, mashed or crushed, chewed, rubbed. Based on the description above, the authors provide advice for students who carry out further research so that it becomes evaluation material as follows.

Keywords : Inventory, medicinal plants.

Description : *Researcher

****Guidance**