

ABSTRAK

INVENTARISASI JENIS TUMBUHAN OBAT DI DESA BONE KECAMATAN NEKAMESE KABUPATEN KUPANG

Mone, Ningsi.) *
M.)**

Ngginak, James.)**

Nge, Sonya, T,

Tumbuhan obat adalah tumbuhan yang memiliki khasiat obat dan digunakan sebagai obat dalam penyembuhan maupun pencegahan terhadap penyakit. Desa Bone merupakan salah satu wilayah yang terletak di Kecamatan Nekamese Kabupaten Kupang yang terbagi atas empat dusun, yaitu dusun Pasveno, Dusun Kuahelo, Dusun Banbiu, dan Dusun Oebali. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui Jenis - jenis tumbuhan obat, Bagian atau organ tumbuhan obat, Proses pengolahan tumbuhan obat yang digunakan Jenis penyakit yang dapat disembuhkan dengan menggunakan jenis tumbuhan obat tersebut oleh masyarakat Desa Bone Kecamatan Nekamese Kabupaten Kupang. Penelitian ini dilakukan pada bulan Mei 2024. Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode deskriptif, Pengambilan sampel dan pengumpulan data tumbuhan berkhasiat obat dilakukan dengan metode eksplorasi disekitar lokasi masyarakat Desa Bone. Teknik analisi data dilakukan dalam bentuk tabel, grafik dan gambar. Hasil penelitian diperoleh 38 jenis tumbuhan yang digunakan sebagai obat tradisional yaitu: Alang-alang, Anting-anting, Ajeran, Asoka, Srikaya, Asam, Alpukat, Biduri, Bawang merah, Cabe rawit, Gude, Jambu biji, Jarak pagar, Jamlang, Johar, Jahe, Kirinyuh, Kesumbing, Kunyit, Kemangi, Kapuk, Kelapa, Kelor, Lamtoro, Lengkuas, Lidah buaya, Mengkudu, Mangkokan, Meniran, Nangka, Petikan kebo, Pepaya, Pisang, Sisik naga, Serai, Sirih, Terong. Organ tumbuhan yang digunakan yaitu akar, daun, buah, batang, biji, kulit akar, umbi, rimpang, bunga dan getah. Cara pengolahan yaitu: direbus, ditumbuk, dikonsumsi langsung, dibalurkan, dioleskan, ditempelkan. Penyakit yang sudah disembuhkan antara lain: demam, luka, kepala sakit, diare, serampah, ambeien, bisul, diare, keputihan, cacar air dan sariawan. Dari pembahasan diatas dapat disimpulkan bahwa berdasarkan hasil penelitian diperoleh 38 jenis tumbuhan yang berkhasiat obat.

Kata Kunci: Inventarisasi, Tumbuhan Obat, Bone, Nekamese

Keterangan: *) Peneliti

**) Pembimbing

ABSTRACT

INVENTORY OF MEDICINAL PLANT TYPES IN BONE VILLAGE, NEKAMESE DISTRICT, KUPANG DISTRICT

Mone, Ningsi.) *

Ngginak, James.)**

Nge, Sonya, T,

M.)

Medicinal plants are plants that have medicinal properties and are used as medicine in healing or preventing disease. Bone Village is an area located in Nekamese District, Kupang Regency, which is divided into four hamlets, namely Pasнено Hamlet, Kuahelo Hamlet, Banbiu Hamlet and Oebali Hamlet. This research aims to determine the types of medicinal plants, parts or organs of medicinal plants, the process of processing medicinal plants used, types of diseases that can be cured using these types of medicinal plants by the people of Bone Village, Nekamese District, Kupang Regency. This research was conducted in May 2024. The method used in this research was a descriptive method. Sampling and data collection on medicinal plants was carried out using an exploration method around the location of the Bone Village community. Data analysis techniques are carried out in the form of tables, graphs and images. The results of the research obtained 38 types of plants used as traditional medicine, namely: Alang-alang, Anting-anting, Ajeran, Asoka, Srikaya, Tamarind, Avocado, Biduri, Shallots, Cayenne pepper, Gude, Guava, Jatropha, Jamlang, Johar , Ginger, Kirinyuh, Gourd, Turmeric, Basil, Kapok, Coconut, Moringa, Lamtoro, Galangal, Aloe vera, Noni, Mangkokan, Meniran, Jackfruit, Peti kebo, Papaya, Banana, Dragon scales, Lemongrass, Betel, Eggplant. The plant organs used are roots, leaves, fruit, stems, seeds, root bark, tubers, rhizomes, flowers and sap. The processing methods are: boiled, pounded, consumed directly, smeared, smeared, stuck on. Diseases that have been cured include: fever, wounds, headaches, diarrhea, waste, boils, diarrhea, vaginal discharge, chicken pox and canker sores. From the discussion above, it can be concluded that based on the research results, 38 types of plants were obtained that have medicinal properties.

Keywords : Medicinal Plants, Bone, Nekamese

Description: *) Researcher

***) Mentor