

## ABSTRAK

### “INVENTARISASI JENIS-JENIS TUMBUHAN OBAT DI KECAMATAN ROTE TENGAH KABUPATEN ROTE NDAO”

---

---

Busu, Y)\*

Ballo, A)\*\*

Nge, S. T)\*\*

Masyarakat kecamatan rote tengah yakni di desa Lidabesi, Desa Lidamanu dan Desa Limakoli masih memanfaatkan tumbuhan sebagai obat tradisional karena mudah di jangkau baik harga maupun ketersediaannya dan tidak membutuhkan biaya yang mahal untuk memperolehnya sehingga tumbuhan sebagai obat tradisional menjadi alternatif pengobatan yang diprioritaskan. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui jenis-jenis dan pemanfaatan tumbuhan apa sajakah yang digunakan sebagai tumbuhan obat di Kecamatan Rote Tengah Kabupaten Rote Ndao. Penelitian ini dilakukan pada bulan Oktober-November 2023. Metode yang digunakan pada penelitian ini ialah metode Eksplorasi dan wawancara sedangkan teknik pengumpulan data dilakukan dengan wawancara dengan jelajah. Prosedur kerja meliputi tahap persiapan yang terdiri dari observasi dan menentukan lokasi dan tahap pelaksanaan. Teknik analisis data menggunakan analisis deskriptif kualitatif yang digunakan untuk menggambarkan jenis tumbuhan obat yang telah diidentifikasi dengan mendeskripsi berupa tabel dan gambar dari hasil wawancara responden. Berdasarkan hasil penelitian diperoleh 33 jenis tumbuhan berkhasiat obat yang digunakan oleh masyarakat. Penyakit yang dapat disembuhkan terdiri atas demam, batuk, masuk angin, lambung, darah putih, sakit perut, darah tinggi, diare, kencing batu, gula, sesak napas, kanker, sakit kepala, asma, infeksi saluran kemih, jantung, luka baru, patah tulang, cacar air, sakit gigi, badan gatal-gatal, bau badan, mata kuning, bisul, pendarahan dan susah melahirkan. Organ tumbuhan yang digunakan yaitu akar, batang, kulit, daun, pucuk, buah, biji, umbi. Cara pengolahan dilakukan dengan cara direbus, direndam, dikunyah, dibakar, ditumbuk, ditempelkan dan langsung digunakan.

**Kata Kunci : Inventarisasi, tumbuhan obat, Desa Lidabesi, Desa Lidamanu, Desa Limakoli**

Keterangan :

\*: Peneliti

\*\* : Pembimbing

## ABSTRACT

### “INVENTORY OF TYPES OF MEDICINAL PLANTS IN ROTE TENGAH SUB-DISTRICT ROTE NDAO REGENCY”

---

---

**Busu, Y)\***

**Ballo, A)\*\***

**Nge, S. T)\*\***

The people of Central Rote sub-district, namely in Lidabesi village, Lidamanu village and Limakoli village, still use plants as traditional medicine because they are easily accessible in terms of price and availability and do not require expensive costs to obtain so that plants as traditional medicine are a priority alternative treatment. The aim of this research is to find out what types and uses of plants are used as medicinal plants in Rote Tengah District, Rote Ndao Regency. This research was conducted in October-November 2023. The method used in this research was the exploration and interview method, while the data collection technique was carried out by exploratory interviews. Work procedures include a preparation stage consisting of observation and determining the location and implementation stages. The data analysis technique uses qualitative descriptive analysis which is used to describe the types of medicinal plants that have been identified by describing them in the form of tables and pictures from the results of respondent interviews. Based on the research results, 33 types of plants with medicinal properties were obtained which were used by the community. Diseases that can be cured include fever, cough, colds, stomach ulcers, white blood, stomach ache, high blood pressure, diarrhea, urinary stones, sugar, shortness of breath, cancer, headaches, asthma, urinary tract infections, heart disease, new wounds, broken bones, chicken pox, toothache, body itching, body odor, yellow eyes, boils, bleeding and difficulty giving birth. The plant organs used are roots, stems, bark, leaves, shoots, fruit, seeds, tubers. Processing is done by boiling, soaking, chewing, burning, pounding, sticking and using straight away.

**Keywords : Inventory, medicinal plants, Lidabesi Village, Lidamanu Village, Limakoli Village**

Information :

\*: Researcher

\*\* : Guide