

ABSTRAK

Windi Frastika, NIM 4202220005 (2023). Inventarisasi Tumbuhan Obat Pada Suku Karo di Desa Lau Cimba Kecamatan Kabanjahe Kabupaten Karo.

Penelitian ini dilaksanakan pada September 2023 – Maret 2024. Lokasi penelitian ini dilakukan di Desa Lau Cimba, Kecamatan Kabanjahe, Kabupaten Karo dengan tujuan untuk mengungkap dan mendokumentasikan pengetahuan lokal masyarakat Suku Karo mengenai pemanfaatan tumbuhan obat. Jenis penelitian yang digunakan dalam penelitian ini yaitu kualitatif. Data yang telah diperoleh selanjutnya dikumpulkan dan dianalisis dengan menggunakan teknik analisis kualitatif, yaitu analisis data mengenai pengetahuan informan yang meliputi langkah reduksi data, display data yang disajikan dalam bentuk tabel dan verifikasi. Berdasarkan hasil penelitian, spesies tumbuhan yang dimanfaatkan sebagai obat tradisional di Desa Lau Cimba Kecamatan Kabanjahe Kabupaten Karo sebanyak 21 spesies dengan famili yang paling banyak dimanfaatkan sebagai obat tradisional adalah famili Solanaceae. Dalam pemanfaatannya, bagian (organ) daun paling banyak digunakan sebagai obat tradisional yaitu sebanyak 9 spesies. Penyakit yang paling banyak dapat diobati dengan memanfaatkan tumbuhan obat yaitu diabetes dan menurunkan tekanan darah. Cara pengolahan yang paling banyak dilakukan adalah dengan cara di rebus yaitu sebanyak 13 spesies, oleh karena itu cara penggunaan tumbuhan dengan cara diminum menjadi metode yang paling banyak dilakukan dalam pengobatan yaitu sebanyak 16 spesies.

Kata kunci: Inventarisasi, Tumbuhan obat, Suku karo, Desa Lau Cimba.

ABSTRACT

Windi Frastika, NIM 4202220005 (2023). Inventory Of Medicinal Plants in the KARO Tribe in Lau Cimba Village, Kabanjahe District, Karo Distric

This research was carried out in September 2023 – March 2024. The location of this research was carried out in Lau Cimba Village, Kabanjahe District, Karo Regency with the aim of uncovering and documenting the local knowledge of the Karo Tribe community regarding the use of medicinal plants. The type of research used in this research is qualitative. The data that has been obtained is then collected and analyzed using qualitative analysis techniques, namely data analysis regarding the informant's knowledge which includes data reduction steps, displaying data presented in table form and verification. Based on the research results, there are 21 plant species used as traditional medicine in Lau Cimba Village, Kabanjahe District, Karo Regency, with the families most widely used as traditional medicine being the Solanaceae families. In its use, the parts (organs) of the leaves are most widely used as traditional medicine, namely 9 species. The most common diseases that can be treated using medicinal plants are diabetes and lowering blood pressure. The most common method of processing is by boiling, namely 13 species, therefore the method of using plants by drinking is the most common method of treatment, namely 16 species.

Key words: Inventory, Medicinal plants, Karo tribe, Lau Cimba Village.