

ABSTRAK

IDENTIFIKASI JENIS TUMBUHAN BERKHASIAT OBAT DI DESA BUMI AGUNG WATES, KECAMATAN BAHUGA, KABUPATEN WAY KANAN

Oleh

Amellita

Desa Bumi Agung Wates merupakan salah satu desa yang ada di Kecamatan Bahuga Kabupaten Way Kanan. Terdapat berbagai macam tumbuhan yang hidup dan dinilai memiliki khasiat obat, baik itu yang dibudidayakan maupun tumbuh liar yang dapat dimanfaatkan oleh penduduknya sebagai obat tradisional. Penelitian ini dilakukan dengan tujuan untuk mengetahui jenis-jenis tumbuhan berkhasiat obat dan potensi pemanfaatannya sebagai bahan obat tradisional. Pengumpulan data dilakukan dengan metode observasi langsung dilapangan dan wawancara. Data yang diambil meliputi jenis tumbuhan obat yang dimanfaatkan oleh masyarakat dan jenis tumbuhan obat yang ditanam atau dibudidayakan di pekarangan rumah. Data dianalisis menggunakan metode deskriptif kualitatif. Hasil penelitian menunjukkan bahwa terdapat 38 jenis tumbuhan yang ditemukan dan 31 jenis tumbuhan yang dimanfaatkan sebagai obat serta 7 jenis tumbuhan yang berpotensi sebagai obat namun belum dimanfaatkan oleh masyarakat. Cara pemanfaatan tumbuhan oleh masyarakat yaitu dengan cara direbus, dihaluskan, diperas, diparut, ditumbuk, dan dikonsumsi secara langsung seperti belimbing wuluh dan kelapa. Bagian yang dimanfaatkan dari tumbuhan sebagai obat yaitu bagian daun, buah, dan rimpang.

Kata kunci: identifikasi, tumbuhan obat, Desa Bumi Agung Wates

ABSTRACT

IDENTIFICATION OF THE TYPE OF MEDICINAL PLANT IN BUMI AGUNG WATES VILLAGE, BAHUGA DISTRICT, WAY KANAN DISTRICT

By

Amellita

Bumi Agung Wates Village is one of the villages in Bahuga District, Way Kanan Regency. There are various kinds of plants that live and are considered to have medicinal properties, both those that are cultivated and grow wild that can be utilized by the population as traditional medicines. This research was conducted with the aim of knowing the types of medicinal plants and their potential utilization as traditional medicinal ingredients. Data collection was carried out by direct field observation and interview methods. The data collected included the types of medicinal plants used by the community and the types of medicinal plants planted or cultivated in their yards. Data were analyzed using a qualitative descriptive method. The results showed that there were 38 plant species found and 31 plant species used as medicine and 7 plant species that had potential as medicine but had not been used by the community. The way to use plants by the community is by boiling, mashed, squeezed, grated, pounded, and consumed directly such as belimbing wuluh and coconut. Parts that are used from plants as medicine are the leaves, fruit, and rhizomes.

Keywords: identification, medicinal plants, Bumi Agung Wates Village