

**ETNOBOTANI TUMBUHAN OBAT OLEH MASYARAKAT SUKU
MELAYU DI DESA TANJUNG KECAMATAN BUNGURAN
TIMUR LAUT KABUPATEN NATUNA**

Abstrak

Pemanfaatan tumbuhan dalam pengobatan tradisional telah dilakukan oleh masyarakat di Kepulauan Riau. Namun, pengetahuan tentang penggunaan tumbuhan dalam pengobatan tradisional oleh masyarakat Suku Melayu di Desa Tanjung Kecamatan Bunguran Timur Laut Kabupaten Natuna, belum pernah terdokumentasi. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui jenis tumbuhan dan bagian yang dimanfaatkan, mengetahui cara pengolahan dan penggunaan tumbuhan obat, serta mengetahui nilai frekuensi sitiran dan faktor kesepakatan informan yang dimanfaatkan dalam pengobatan tradisional masyarakat Suku Melayu di Desa Tanjung. Penelitian dilakukan dengan melakukan wawancara semi terstruktur, dan dilanjutkan dengan diskusi terhadap 13 responden yang ditentukan dengan *snowball sampling*. Data yang dikumpulkan meliputi: jenis dan famili tumbuhan, bagian yang dimanfaatkan, cara pengolahan, cara penggunaan dan kegunaan. Selain itu, Frekuensi Sitasi/sebutan (%) tiap tumbuhan obat dan Faktor Kesepakatan Informan juga dikalkulasi dengan 9 kategori (gangguan sistem pencernaan, sistem respirasi, sistem sirkulasi, sistem ekskresi, sistem reproduksi, sistem saraf, sistem integumen, sistem gerak dan sistem kekebalan tubuh). Hasil penelitian menunjukkan bahwa, masyarakat di Desa Tanjung memanfaatkan 72 spesies ke dalam 42 famili tumbuhan dalam pengobatan tradisional. *Fabaceae* dan *Zingiberaceae* adalah famili tumbuhan yang dominan dilaporkan oleh responden sebagai tumbuhan obat. Masyarakat di Desa Tanjung lebih banyak menggunakan bagian daun (46.67%) sebagai obat, cara pengolahan dengan direbus (33.3%) dan cara penggunaan dengan diminum (58.2%). Hasil kalkulasi Frekuensi Sitasi di didapatkan nilai 100% dengan 13 tumbuhan obat dan nilai FKI tertinggi pada kategori gangguan integumen (0.870) dan nilai FKI terendah pada kategori gangguan sistem kekebalan tubuh (0.762). Berdasarkan hasil penelitian menunjukkan bahwa Suku Melayu di Desa Tanjung menggunakan tumbuhan sebagai pengobatan tradisional.

Kata kunci: Desa Tanjung, Pengobatan tradisional, Suku Melayu, Tumbuhan obat.

Ethnobotany of Medicinal Plants from the Malay People in Tanjung Village, Bunguran District, Northeastern District of Natuna Regency

Abstract

The use of plants in traditional medicine has been used out by people in the Kepulauan Riau. However, knowledge about the use of plants in traditional medicine by the Malay people in Tanjung Village, Northeast Bunguran District, Natuna Regency, has never been documented. The aim of this study is to identify the species of plants and plant parts that are used, to learn how to prepare and use medicinal plants, and to evaluate the importance of citation frequency and informant agreement elements in Tanjung village's traditional medicine. The research was carried out by conducting semi-structured interviews, and continued with a discussion of 13 respondents who were determined by snowball sampling. The data collected includes: the plant species and families, the component used, the processing method, the usage method, and useg. In addition, the informant agreement factor for 9 categories (disorders of the digestive system, respiratory system, circulatory system, excretory system, reproductive system, nervous system, integumentary system, locomotion system and immune system) and the frequency of citations/designtions (%) for each plant were determined. The results showed that the people in Tanjung Village used 72 species of plants in traditional medicine. Fabaceae and Zingiberaceae are the dominant plant families reported by respondents as medicinal plants. The people in Tanjung Village use more of the leaves (46.67%) as medicine, the processing method is by boiling (33.3%) and the method of use is by drinking it (58.2%). Based on the results of this study, it can be concluded that the Tanjung village Malay tribe employs plants as traditional medicine.

Keywords: Tanjung village, Traditional medicine, Malay tribe, Medicinal plants