

ABSTRAK

Fathimatuzzahro'a (4183520003). Inventarisasi Tanaman Obat Keluarga di Pekarangan Rumah Masyarakat Suku Jawa di Desa Perkebunan Ramunia Kecamatan Pantai Labu Sumatera Utara

Penelitian ini bertujuan untuk menginventarisasi tanaman obat keluarga yang ditanam di pekarangan rumah masyarakat Suku Jawa di Desa Perkebunan Ramunia, Kecamatan Pantai Labu, Kabupaten Deli Serdang, Provinsi Sumatera Utara. Penelitian dilakukan dengan metode deskriptif kualitatif dan kuantitatif melalui observasi langsung dan wawancara semi-terstruktur kepada 16 informan yang dipilih menggunakan teknik purposive sampling. Data dikumpulkan berupa spesies tanaman, organ yang dimanfaatkan, habitus, serta cara pengolahan dan penggunaan tanaman. Hasil penelitian menunjukkan bahwa terdapat 52 spesies tanaman obat yang termasuk dalam 34 famili, dengan bagian tanaman yang paling banyak dimanfaatkan adalah daun (46%), diikuti oleh rimpang dan buah. Habitus tanaman yang paling dominan adalah terna (54%), kemudian perdu dan pohon. Cara pengolahan tanaman yang paling sering digunakan adalah direbus (58%), sedangkan cara penggunaan yang umum adalah dengan diminum (58%). Penelitian ini menunjukkan bahwa masyarakat Suku Jawa masih memanfaatkan tanaman obat sebagai alternatif pengobatan tradisional yang diwariskan secara turun-temurun, meskipun pengetahuannya belum terdokumentasi secara sistematis. Oleh karena itu, penting dilakukan dokumentasi ilmiah untuk pelestarian pengetahuan tentang tanaman obat keluarga.

Kata Kunci: *Inventarisasi, Tanaman Obat Keluarga, Pekarangan*



ABSTRACT

FathimatuZZahro'a (4183520003). Inventory Of Family Medicinal Plants in The Home Gardens of Javanese People in Perkebunan Ramunia Village, Pantai Labu Subdistrict, North Sumatra Province

This study aims to inventory the family medicinal plants cultivated in the home gardens of the Javanese community in Perkebunan Ramunia Village, Pantai Labu Subdistrict, Deli Serdang Regency, North Sumatra Province. The research was conducted using a descriptive method with both qualitative and quantitative approaches through direct observation and semi-structured interviews with 16 informants selected by purposive sampling. The data collected included plant species, utilized plant parts, growth habits (*habitus*), as well as methods of preparation and use. The results showed that there were 52 medicinal plant species belonging to 34 families, with the most commonly used plant part being leaves (46%), followed by rhizomes and fruits. The dominant plant growth habit was herbaceous (54%), followed by shrubs and trees. The most frequently used preparation method was boiling (58%), and the most common mode of use was drinking (58%). This research indicates that the Javanese community still utilizes medicinal plants as an alternative form of traditional medicine passed down through generations, although the knowledge has not been systematically documented. Therefore, scientific documentation is crucial for the preservation of medicinal plants cultivated.

Keywords: *Inventory, Family Medicinal Plants, Home Gardens*

