

INTISARI

DWININGSIH, LIA. 2020. KAJIAN ETNOFARMASI RAMUAN PENGOBATAN PADA MASYARAKAT SAMIN DUSUN JEPANG, DESA MARGOMULYO, KECAMATAN MARGOMULYO, BOJONEGORO.

Indonesia merupakan salah satu negara dengan *megabiodiversity* terbesar di dunia. Kelompok masyarakat yang memanfaatkan ramuan tradisional diantaranya ialah masyarakat suku Samin. Tujuan penelitian untuk mengetahui ramuan obat tradisional, cara peramuan dan penggunaan, tingkat kepercayaan dengan nilai ICF dan UV, serta mengetahui tumbuhan dan hewan yang memiliki aktivitas pengobatan dengan studi literatur.

Penelitian ini berjenis penelitian deskriptif dengan metode kualitatif. Penentuan informan dengan metode *snowball sampling*. Menggunakan metode survey dan studi literatur. Data ramuan obat tradisional yang telah didapatkan kemudian di analisis nilai UV (*Use Value*), dan ICF (*Informant Concensus Factor*).

Didapatkan 12 informan yang mengetahui dan/atau menggunakan ramuan obat tradisional dengan terinterventaris sebanyak 51 penyakit, 133 ramuan obat tradisional, dan 81 jenis tumbuhan. Mayoritas peramuannya dengan direbus dan ditumbuk. Bagian tanaman yang banyak digunakan adalah daun. Hasil ICF dan UV secara keseluruhan dikelompokan kembali menjadi 16 kategori penyakit dengan rentan nilai antara 0,7-1 dan hasil nilai UV didapatkan 10 tumbuhan dengan rentan nilai antara 0,66-1. Tumbuhan dan hewan yang digunakan memiliki aktivitas sebagai bahan ramuan obat tradisional.

Kata kunci : Etnofarmasi, Suku Samin, ramuan pengobatan, obat tradisional

ABSTRACT

DWININGSIH, LIA. 2020. ETHNOPHARMACEUTICAL STUDY OF MEDICINAL HERBS IN THE SAMIN COMMUNITY, JAPAN HAMLET, MORGOMULYO VILLAGE, MSRGOMULYO DISTRICT, BOJONEGORO.

Indonesia is one of the countries with the largest megabiodiversity in the world. Community groups that use traditional medicinal herbs include the Samin tribe. The purpose of this research is to find out the ingredients of traditional medicine, how to use and use the level of confidence with ICF and UV values, and to know plants and animals that have treatment activities with literature studies.

This research is a descriptive research type with qualitative methods. Determination of informants by snowball sampling method. Using survey methods and literature studies. Data of traditional medicine concoctions that have been obtained are then analyzed for UV (Use Value) and ICF (Informant Concensus Factor) values.

Obtained 12 informants who knew and or used traditional medicinal herbs with interventions as many as 51 diseases, 133 traditional medicinal herbs, and 81 plant species. The majority of the women were boiled and pounded. Plant parts that are widely used are leaves. The results of the ICF and UV analysis as a whole can be grouped back into 16 categories of diseases with susceptible values between 0.7-1 and the results of UV analysis found 10 plants with vulnerable values between 0.66-1. Plants and animals that are used have activities as ingredients of traditional medicine.

Keywords: Ethnopharmacy, Samin Tribe, medicinal herbs, traditional medicine