

**STUDI ETNOMEDISIN PEMANFAATAN TANAMAN SEBAGAI OBAT
OLEH MASYARAKAT DESA HUJUNGTIWU KECAMATAN PANJALU
KABUPATEN CIAMIS**

SKRIPSI

Diajukan sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Farmasi



ZAHROTUN NAQIAH

31119116

PROGRAM STUDI S-1 FARMASI

FAKULTAS FARMASI

UNIVERSITAS BAKTI TUNAS HUSADA

TASIKMALAYA

AGUSTUS 2023

ABSTRAK

STUDI ETNOMEDISIN PEMANFAATAN TANAMAN SEBAGAI OBAT OLEH MASYARAKAT DESA HUJUNGTIWU KECAMATAN PANJALU KABUPATEN CIAMIS

Zahrotun Naqiah

Program Studi, Fakultas Farmasi Universitas Bakti Tunas Husada Tasikmalaya

zahrazahrotunaqiah@gmail.com

Abstrak

Indonesia merupakan negara kepulauan yang kaya akan keanekaragaman hayati. Etnomedisin adalah cabang antropologi medis yang membahas tentang asal usul, penyebab dan cara pengobatan penyakit menurut orang tertentu. Tujuan penelitian ini untukmengetahui jenis tanaman bagian yang digunakan dan cara penggunaan pemanfaatan tanamn sebagai obat oleh Masyarakat Desa Hujungtiwu Kecamatan Panjalu Kabupaten Ciamis. Penelitian ini merupakan penelitian kualitatif yang bersifat deskriptif dengan menggunakan metode Purposive Sampling dan Snowbal Sampling dengan taknik wawancara dan obersvasi. Hasil penelitian menunjukan terdapat 94 spesies tanaman obat dari 42 famili. Tanaman yang paling banyak digunakan yaitu kunyit. Famili yang banyak digunakan *Zingiberaceae*, bagian yang banyak digunakan daun, cara pengolahan yang banyak digunakan direbus dan cara penggunaan yang banyak dengan cara diminum.

Kata Kunci: Etnomedisin, Tanaman Obat, Tradisional

Abstract

Indonesia is an archipelagic country rich in biodiversity, a country with the second largest tropical forestin the world after Brazil. Ethnomedicine is a branch of medical anthropology that discusses the origin, couse and ways of treating disease according to certain people. That purpose of this study was to find out the types of plants, parts use and how to use the utilization of plants as medicine by the people of Hujungtiwu Village, Panjalu District, Ciamis Regency. This research is a observation techniques. The result showed that were 94 species of medical plants from 42 families. The most widely used plants are turmeric. The most widely used family is Zingiberaceae, the most used plants part is the leaves, the most used processing method is boiling and the most used method is drinking.

Keyword: *Ethnomedicine, Medical Plants, Traditional.*