

**STUDI ETNOBOTANI TUMBUHAN BERKHASIAT OBAT
OLEH MASYARAKAT DESA MEKARMULYA
KECAMATAN PAMARICAN KABUPATEN CIAMIS**

SKRIPSI



**NURHASANAH
31118063**

**PROGRAM STUDI S1 FARMASI
FAKULTAS FARMASI
UNIVERSITAS BAKTI TUNAS HUSADA
TASIKMALAYA**

**OKTOBER 2022 STUDI ETNOBOTANI TUMBUHAN
BERKHASIAH OBAT OLEH MASYARAKAT DESA
MEKARMULYA
KECAMATAN PAMARICAN KABUPATEN CIAMIS**

SKRIPSI

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat untuk memperoleh gelar sarjana



**NURHASANAH
31118063**

**PROGRAM STUDI S1 FARMASI
FAKULTAS FARMASI
UNIVERSITAS BAKTI TUNAS HUSADA
TASIKMALAYA
OKTOBER 2022**

ABSTRAK

Studi Etnobotani Tumbuhan Berkhasiat Obat Oleh Masyarakat Desa Mekarmulya
Kecamatan Pamarican Kabupaten Ciamis

Nurhasanah

Program Studi S1 Farmasi, Universitas Bakti Tunas Husada

Abstrak :

Tujuan penelitian : mengetahui tumbuhan dan cara pengolahan tumbuhan obat pada masyarakat Desa mekarmulya, mengetahui jenis penyakit apa saja yang dapat diobati menggunakan tumbuhan obat oleh masayarakat Desa Mekarmulya. Teknik pengumpulan datanya dengan observasi, wawancara, kuesioner, dokumentasi tumbuhan. Berdasarkan hasil wawancara didapat 75 jenis tumbuhan terbanyak famili *Zingiberaceae* (5,78%). Bagian tumbuhan yang paling banyak digunakan adalah daun (49,13%), cara pengolahannya direbus (61,85%), dan cara penggunaannya diminum (82,23%), serta sumber tanaman obatnya berasal dari pekarangan rumah (79,16%). Penyakit yang sering diobati menurut analisis FL yakni panas dalam menggunakan daun hantap (61%), serta menurut analisis RKI yaitu tumor menggunakan rimpang temulawak.

Kata kunci : Desa Mekarmulya, Etnobotani, Tumbuhan Obat.

Abstract

Purpose of research: know plants and how process medicinal plants in Mekarmulya Village, find out what types diseases can be treated using medicinal plants in Mekarmulya Village. Data collection techniques by observation, interviews, questionnaires, plant documentation. Based on results of interview, 75 species plants were found in Zingiberaceae family (5.78%). Most widely used plant parts are leaves (49.13%), Method processing boiled (61.85%), method of use drunk (82.23%), source of medicinal plants comes from yard of the house (79.16). %). Diseases often treated according FL analysis are heat using hantap leaves (61%), according to RKI analysis, tumors using temulawak rhizomes.

Keywords: Mekarmulya Village; Ethnobotany; Medical Plants.