

**INVENTARISASI TUMBUHAN OBAT DI DAERAH PANUMBANGAN
CIAMIS**

SKRIPSI

**Diajukan sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana pada
Program Studi S1 Farmasi Stikes Bakti Tunas Husada Tasikmalaya**

LUTFIAH RAHMA BASTAMAN

31117073



**PROGRAM STUDI S1 FARMASI
SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN
BAKTI TUNAS HUSADA TASIKMALAYA
2021**

ABSTRACT

Medicinal plants are plants that are usually used by the community as medicinal ingredients to treat various diseases. The purpose of this study is to find out the types of plants used as medicine, the parts of plants used, the way of processing, and how to use as medicine in the Panumbangan Area. The study lasted for three months with descriptive types of research with qualitative and quantitative methods. Based on the results of the study, 63 medicinal plants originated in 35 families. The most widely found family in Zingiberaceae, the most widely used part of the plant with a presentation of 46.37% is the leaves, the most commonly boiled processing method so that it gets a percentage value of 66% and the most commonly used way of use so that it gets a percentage of 74.0% that is there by drinking.

Keywords: *Inventory, Medicinal Plants, Panumbangan*

ABSTRAK

Tumbuhan obat adalah tumbuhan yang biasanya dimanfaatkan oleh masyarakat sebagai bahan obat untuk mengobati berbagai macam penyakit. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui jenis tumbuhan yang dimanfaatkan sebagai obat, bagian tanaman yang digunakan, cara pengolahan, dan cara penggunaan sebagai obat di Daerah Panumbangan. Penelitian ini berlangsung selama tiga bulan dengan jenis penelitian deskriptif dengan metode kualitatif dan kuantitatif. Berdasarkan hasil dari penelitian mendapatkan jenis tumbuhan obat sebanyak 63 yang berasal dari 35 keluarga. Keluarga yang paling banyak terdapat di *Zingiberaceae*, Bagian tanaman yang paling banyak digunakan dengan presentasi sebesar 46,37% adalah daun, cara pengolahan yang paling sering dilakukan yaitu direbus sehingga mendapatkan nilai presentase sebesar 66% dan cara penggunaan yang paling sering digunakan sehingga mendapatkan presentase 74,0% yaitu ada dengan cara diminum.

Kata Kunci : Inventarisasi, Tumbuhan Obat, Panumbangan