

**KAJIAN ETNOFARMASI SEBAGAI ANTIINFLAMASI DI
KAMPUNG ADAT KUTA CIAMIS**

SKRIPSI

**Diajukan sebagai salah satu syarat untuk memperoleh Gelar
Sarjana Farmasi**



WINDA MARDINAH

31121071

**PROGRAM STUDI S1 FARMASI
FAKULTAS FARMASI
UNIVERSITAS BAKTI TUNAS HUSADA
TASIKMALAYA
JUNI 2025**

ABSTRAK

Penelitian ini mengkaji pemanfaatan tumbuhan obat sebagai antiinflamasi oleh masyarakat Kampung Adat Kuta, Ciamis. Metode yang digunakan adalah deskriptif kualitatif melalui wawancara dan pengisian kuesioner dengan teknik pengambilan data *purposive sampling* dan *snowball sampling*. Ditemukan 22 spesies tumbuhan, dengan daun sirsak paling banyak digunakan (48,36%). Bagian daun dominan dipakai (90,16%), cara pengolahan diperas (75,4%), dan pemakaian diminum (73,77%). Rasio kesepakatan informan tertinggi untuk gastritis ($RKI = 0,92$). Skrining menunjukkan kandungan alkaloid, flavonoid, saponin, dan lainnya. Penelitian ini menekankan pentingnya pelestarian pengetahuan lokal dalam pengembangan obat alami.

Kata kunci: Etnofarmasi, antiinflamasi, Kampung Adat Kuta, tumbuhan obat, skrining fitokimia.

ABSTRACT

This study examines the use of medicinal plants as anti-inflammatory agents by the traditional community of Kuta, Ciamis. The methods used were qualitative descriptive approaches through interviews and questionnaire completion, employing purposive sampling and snowball sampling techniques. A total of 22 plant species were identified, with soursop leaves being the most commonly used (48.36%). The dominant part used was the leaves (90.16%), the processing method was juicing (75.4%), and the method of use was consumption by drinking (73.77%). The highest informant agreement ratio was for gastritis ($RKI = 0.92$). Screening revealed the presence of alkaloids, flavonoids, saponins, and other compounds. This study emphasizes the importance of preserving local knowledge in the development of natural medicines.

Keywords: Ethnopharmacy, anti-inflammatory, Kuta Traditional Village, medicinal plants, phytochemical screening.