

## ABSTRAK

**Nur Riska Gaus:** Pengetahuan Masyarakat Moti Tentang Pemanfaatan Tumbuhan Obat Serta Konservasi dan Pengembangan Poster Sebagai Sumber Belajar. Skripsi. **Ternate: Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, Universitas Khairun, 2022.**

---

Penelitian ini merupakan penelitian kualitatif dengan metode survei eksploratif dan metode participatory rural appraisal. Subjek dalam penelitian ini adalah masyarakat kelurahan tafamutu dan kelurahan takofi dan objek dalam penelitian ini adalah tumbuhan obat. Tehnik pengumpulan data yang digunakan yaitu 1). Tahap observasi, 2). Tahap wawancara, 3). Dokumentasi tumbuhan dan 4). Inferarisasi tumbuhan. Tehnik analisis data yang digunakan dalam penelitian ini adalah tehnik analisis deskriptif kualitatif. Penelitian ini bertujuan untuk mengidentifikasi spesies tumbuhan obat, mengidentifikasi pemanfaatan dan pengolahan tumbuhan obat dan mengidentifikasi jenis penyakit apa yang dapat diobati menggunakan tumbuhan obat. Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa: (1). Tumbuhan obat yang dimanfaatkan bahan baku obat herbal berjumlah 41 spesies. Bukan hanya dari daun yang digunakan sebagai tanaman obat, selain itu akar, umbi, batang, eksudat, getah (ricin) dan bunga bisa di gunakan atau diolah menjadi obat herbal. (2). Terdapat 5 pengolahan tanaman obat yaitu pencucian, pengirisan, pengilingan, pencukuran, perebusan dan pengeringan. Jenis tanaman obat yang digunakan oleh masyarakat tafamutu dan takofi yaitu semak, pohon dan herba. (3). Bagian tumbuhan yang dimanfaatkan yaitu: Daun 51%, batang dan bunga 7%, seluruh tumbuhan 4%, akar 12%, kulit batang 9%, daging buah 12%, eksudat dan getah 4%.

**Kata kunci:** spesies tumbuhan obat, jenis penyakit, obat herbal

## ABSTRACT

**Nur Riska Gaus:** *Moti Community Knowledge About the Use of Medicinal Plants and Conservation and Development of Posters as Learning Resources.* Skripsi. Ternate: Faculty of Teacher Training and Education, Khairun University, 2022

---

This research is a qualitative research with exploratory survey method and participatory rural appraisal method. The subjects in this study were the people of the Tafamutu and Takofi villages and the objects in this study were medicinal plants. Data collection techniques used are 1). Observation stage, 2). Interview stage, 3). Plant documentation and 4). Infenarization of plants. The data analysis technique used in this study is a qualitative descriptive analysis technique. This study aims to identify medicinal plant species, identify the use and processing of medicinal plants and identify what types of diseases can be treated using medicinal plants. The results of this study indicate that: (1). There are 41 species of medicinal plants used as raw materials for herbal medicines. Not only from leaves used as medicinal plants, but also roots, tubers, stems, exudates, sap (ricin) and flowers can be used or processed into herbal medicine.(2). There are 5 processing of medicinal plants, namely washing, slicing, grinding, shearing, boiling and drying. The types of medicinal plants used by the tafamutu and takofi communities are shrubs, trees and herbs. (3). The plant parts used were: leaves 51%, stems and flowers 7%, whole plants 4%, roots 12%, bark 9%, fruit flesh 12%, exudates and sap 4%.

**Keywords:** medicinal plant species, types of disease, herbal medicine