

## ABSTRAK

**Safira Maradjabessy, 2019 : Studi Etnobotani Tumbuhan Obat Pada Masyarakat Etnis Tidore Di Kelurahan Toloa ( Sebagai Sumber Informasi Dalam Bentuk *Leaflet* )**

**Pembimbing : 1. Nurmaya Papuangan, M, Si  
2. Dr. A.R. Tolangara, M.Si**

---

Penelitian ini bertujuan untuk memberikan informasi tentang jenis tumbuhan yang dimanfaatkan oleh masyarakat Toloa sebagai Obat dan mengetahui bagian tumbuhan yang digunakan dalam pembuatan ramuan Obat dan cara pengolahan penggunaan ramuan tumbuhan obat. Metode penelitian ini deskriptif eksploratif dengan menggunakan pendekatan etik dan emik.

Hasil Penelitian ini menunjukkan bahwa kelima hatra tersebut memiliki usia termudah adalah 42 tahun dan usia tertua adalah 73 tahun, pendidikan SD, SMP dan SMA. Kelima Informan tersebut memiliki jumlah pasien yang berbeda-beda jadi jumlah keseluruhan dari perbulan adalah 25 pasien. Tumbuhan obat yang digunakan oleh etnis Tidore di Kelurahan Toloa Sebanyak 53 jenis dengan jumlah famili sebanyak 41 famili. Bagian tumbuhan yang banyak dimanfaatkan dalam pengobatan yaitu: daun 41% (41 jenis tumbuhan), buah 5% (5 jenis tumbuhan), batang 1% (1 jenis tumbuhan), Akar 1% (1 jenis tumbuhan), bunga 4% (4 jenis tumbuhan), kulit Batang 2% (2 jenis tumbuhan), Air kelapa 1% (1 jenis tumbuhan), umbi 3% (3 jenis tumbuhan), daging buah 1% (1 jenis tumbuhan). Cara penyajian ramuan obat oleh hatra ada beberapa cara yaitu: diperas, direbus, dicukur, haluskan, potong-potong, tumbuk

**Kata Kunci :** *Etnobotani , Tumbuhan Obat, Tidore, Toloa*

## ABSTRACT

Safira Maradjabessy, 2019: **Study of Ethnobotany of Medicinal Plants in the Tidore Ethnic Society in Toloa Village (As a Source of Information in Leaflet )**

**Pembimbing** : 1. **Nurmaya Papuangan, M, Si**  
2. **Dr. A.R. Tolangara, M.Si**

---

This study aims to provide information about the types of body that are used by the Toloa community as medicine and find out the parts of plants that are used in making medicinal herbs and how to use medicinal herbs. This research method is descriptive exploratory using ethical and emic.

The results of this study indicate that the five hattras have the easiest age is 42 years and the oldest age is 73 years, primary, secondary and secondary education. The five informants have different numbers of patients so that the number of months is 25 patients. Medicinal plants used by the Tidore ethnic group in Toloa Kelurahan A total of 53 species with a total of 41 families. Plant parts that are widely used in medicine are: 41% leaves (41 plant species), 5% fruit (5 plant species), 1% stem (1 plant type), 1% root (1 plant type), 4% flower (4 plant species), 2% Abatang tree bark (2 plant species), 1% coconut water (1 plant species), tuber 3% (3 plant species), 1% fruit flesh (1 plant type). There are several ways to present medicinal herbs: squeezed, boiled, shaved, puree, cut into pieces, ,mash

**Keywords:** *Ethnobotany, Medicinal Plants, Tidore, Toloa*