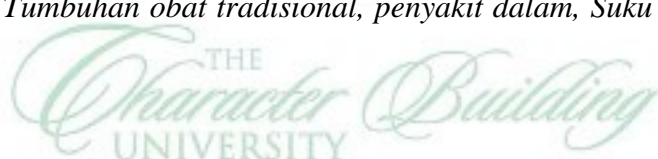


ABSTRAK

Tridorkas situmorang, Nim 4192520011 (2019), Kajian Tumbuhan Obat Tradisional Penyakit Dalam (*Internal Medicine*) Suku Batak Toba Di Pinggiran Danau Toba Desa Sabulan Kecamatan Sitiotio Kabupaten Samosir.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui jenis tumbuhan, organ tumbuhan, cara pengolahan tumbuhan, habitus tumbuhan, dan nilai ICS spesies tumbuhan yang dimanfaatkan sebagai obat tradisional penyakit dalam (*Internal Medicine*) suku Batak Toba di Desa Sabulan Kecamatan Sitiotio Kabupaten Samosir. Metode penelitian bersifat kualitatif dan kuantitatif. Pengumpulan data dilakukan melalui observasi partisipatif, wawancara semi terstruktur, dan dokumentasi. Hasil penelitian menunjukkan bahwa tumbuhan yang dimanfaatkan sebagai obat tradisional penyakit dalam (*internal medicine*) berjumlah 60 spesies yang tercakup ke dalam 33 famili tumbuhan. spesies tumbuhan yang paling banyak dimanfaatkan yaitu famili Asteraceae, Zingiberaceae, Lamiaceae masing-masing sebanyak 5 spesies. Organ tumbuhan yang paling banyak dimanfaatkan yaitu organ daun. Cara pengolahan tumbuhan yang paling tinggi yaitu direbus. Habitus yang paling banyak dimanfaatkan sebagai obat tradisional penyakit dalam (*Internal Medicine*) yaitu habitus Terna. Spesies Tumbuhan dengan nilai kepentingan budaya (ICS) dengan keberadaan tingkat tinggi yaitu *Oryza sativa L* dengan nilai ICS 71, *Citrus hytrix* dengan nilai ICS 57, *Piper nigum* dengan nilai ICS 53.

Kata Kunci: *Tumbuhan obat tradisional, penyakit dalam, Suku Batak Toba, Desa Sabulan.*



ABSTRACT

Tridorkas situmorang, NIM 4192520011 (2019), Study of Traditional Medicinal Plants of Internal Medicine for the Toba Batak Tribe on the Outskirts of Lake Toba Sabulan Village Sitiotio District Samosir Regency.

This study aims to determine the types of plants, plant organs, how to process plants, plant habitus, and the ICS value of plant species used as traditional internal medicine of Batak Toba tribe in Sabulan Village, Sitiotio District, Samosir Regency. This study used method is qualitative and quantitative. Data was collected through participatory observation, semi-structured interviews, and documentation. The results found 60 species of plants used as traditional internal medicine in 33 plant families. The most widely used plant species are the families Asteraceae, Zingiberaceae, Lamiaceae each with 5 species. Leaf is the organ of plant that is most widely used. The highest way of processing plants is boiling. The habitus most widely used as a traditional internal medicine is Terna habitus. Plant species with a high level of presence of cultural importance (ICS) is *Oryza sativa* L. with value of ICS 71, *Citrus ytrix* with value of ICS 57 and *Piper nigum* with value of ICS 53.

Keywords: *Traditional medicinal plants, internal medicine, Batak Toba Tribe, Sabulan Village*

