

## ABSTRAK

Hidayati, Nurul. 2020. *Studi Pemanfaatan Tumbuhan Obat Sebagai Bahan Baku Pembuatan Teh Di Desa Sukorambi, Kecamatan Ssukorambi, Kabupaten Jember.* Skripsi, Program Studi Pendidikan Biologi, Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan, Universitas Muhammadiyah Jember. Pembimbing : (1) Ir. Arief Noor Akhmad, M.P., (2) Novy Eurika, S.Si, M.Pd.  
Kata Kunci : Tumbuhan Obat, Teh, Sukorambi.

Tumbuhan obat adalah tumbuhan yang berkhasiat obat yaitu menghilangkan rasa sakit, meningkatkan daya tahan tubuh, membunuh bibit penyakit dan memperbaiki organ yang rusak serta menghambat pertumbuhan tidak normal seperti tumor dan kanker. Pemanfaatan tumbuhan obat sebagai bahan ramuan sudah sering digunakan masyarakat sejak dahulu sehingga menjadi sebuah tradisi yang sebagian sudah dibuktikan kebenarannya secara ilmiah. Salah satu cara pemanfaatan tumbuhan obat di masyarakat adalah sebagai bahan ramuan obat herbal yang biasanya diolah dengan cara diseduh untuk dijadikan sebagai jamu ataupun teh.

Masalah dalam penelitian ini adalah (1) Jenis tumbuhan obat apa saja yang dapat digunakan sebagai bahan baku pembuatan teh di Desa Sukorambi, Kecamatan Sukorambi, Kabupaten Jember? (2) Bagaimana pemanfaatan tumbuhan obat sebagai bahan baku pembuatan teh di Desa Sukorambi, Kecamatan Sukorambi, Kabupaten Jember? Penelitian ini bertujuan untuk mengidentifikasi tumbuhan obat bahan baku pembuatan teh yang ditemukan di Desa Sukorambi, Kecamatan Sukorambi, Kabupaten Jember dan mengetahui bagian tumbuhan obat yang dapat dijadikan bahan baku pembuatan teh dan proses pembuatan teh dari bahan baku tumbuhan obat yang ditemukan di Desa Sukorambi, Kecamatan Sukorambi, Kabupaten Jember sebagai produk yang dihasilkan pada penelitian ini.

Jenis penelitian ini adalah jenis penelitian deskriptif kualitatif. Penelitian kualitatif merupakan penelitian yang dilakukan oleh peneliti dengan mendeskripsikan keadaan yang dialami oleh subyek penelitian. 2 variabel yang digunakan dalam penelitian ini adalah variabel dependen dan variabel independen. Metode yang digunakan dalam penelitian ini yaitu *purposive sampling* dan *snowball sampling*.

Hasil penelitian ini Tumbuhan obat yang ditemukan di Desa Sukorambi adalah 32 spesies, 30 genus, 23 famili, dan 22 ordo. Kelompok tumbuhan obat yang sering dimanfaatkan oleh masyarakat Desa Sukorambi adalah famili *Zingiberaceae* antara lain jahe, kunyit, kencur, lempuyang, dan lengkuas. Masyarakat Desa Sukorambi memanfaatkan beberapa tumbuhan obat sebagai bahan baku pembuatan teh yaitu pegagan, mawar, melati, dan kelor. Persentase pemanfaatan bagian tumbuhan untuk pengobatan adalah 52,5% daun, 17,5% akar, bagian batang sebesar 17,5%, dan bunga dimanfaatkan sebesar 12,5%.

## **ABSTRACT**

Hidayati, Nurul. 2020. Study of Utilization of Medicinal Plants as Raw Materials for Tea Manufacturing in Sukorambi Village, Ssukorambi District, Jember Regency. Thesis, Biology Education Study Program, Faculty of Teacher Training and Education, Muhammadiyah University, Jember. Supervisor: (1) Ir. Arief Noor Akhmad, M.P., (2) Novy Eurika, S.Si, M.Pd.

Keywords: Medicinal Plants, Tea, Sukorambi.

Medicinal plants are medicinal herbs which are relieving pain, increasing endurance, killing germs and repairing damaged organs and inhibiting abnormal growth such as tumors and cancer. The use of medicinal plants as ingredients has often been used by the community since long ago so that it has become a tradition that has been scientifically proven. One way to use medicinal plants in society is as an ingredient of herbal medicines which are usually processed by brewing to be used as herbal medicine or tea.

The problems in this study are (1) What types of medicinal plants can be used as raw material for making tea in Sukorambi Village, Sukorambi District, Jember Regency? (2) How is the use of medicinal plants as raw material for making tea in Sukorambi Village, Sukorambi District, Jember Regency? This study aims to identify the medicinal plants of tea-making raw materials found in Sukorambi Village, Sukorambi District, Jember Regency and find out the parts of medicinal plants that can be used as raw materials for making tea and the process of making tea from raw materials of medicinal plants found in Sukorambi Village, District Sukorambi, Jember Regency as a product produced in this study.

This type of research is a qualitative descriptive study. Qualitative research is research conducted by researchers by describing the conditions experienced by research subjects. The 2 variables used in this study are the dependent variable and the independent variable. The method used in this research is purposive sampling and snowball sampling.

The results of this study The medicinal plants found in Sukorambi Village were 32 species, 30 genera, 23 families, and 22 orders. The group of medicinal plants that are often used by the Sukorambi Village community are the Zingiberaceae family, including ginger, turmeric, kencur, cakuyang, and galangal. Sukorambi Village community utilizes some medicinal plants as raw material for making tea, namely bandotan, roses, jasmine, and Moringa. The percentage of utilization of plant parts for treatment is 52,5% of leaves, 17.5% of roots, 17.5% of stems, and flowers of 12.5%.