

**ETNOBOTANI TANAMAN OBAT TERKAIT PEMAHAMAN
MASYARAKAT DESA TAPANREJO KECAMATAN MUNCAR
KABUPATEN BANYUWANGI TERHADAP PENGOLAHAN DAN
PEMANFAATANNYA**

Oleh

Mauliy Maharani, NIM 191091015

Jurusan Biologi dan Perikanan Kelautan

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui (1) spesies tanaman yang digunakan sebagai obat oleh masyarakat di Desa Tapanrejo, (2) bagian tanaman yang dimanfaatkan sebagai obat di Desa Tapanrejo, (3) cara pengolahan tanaman yang digunakan sebagai obat oleh masyarakat di Desa Tapanrejo, (4) pemanfaatan tanaman yang digunakan sebagai obat oleh masyarakat di Desa Tapanrejo. Jenis penelitian terdiri penelitian eksploratif dan deskriptif. Subjek dalam penelitian ini adalah masyarakat yang mengetahui tentang tanaman obat (dukun pijat, dukun bayi, penjual jamu), masyarakat yang dituakan, dan masyarakat yang sering memanfaatkan dan memiliki tanaman obat. Metode penelitian ini dilakukan dengan wawancara terstruktur (*structured interview*) dan penentuan informan berdasarkan teknik *purposive sampling*. Hasil penelitian menunjukkan (1) spesies tanaman yang digunakan sebagai obat terdiri dari 35 spesies dengan total individu 79 yang termasuk ke dalam 27 famili, (2) bagian tanaman yang dimanfaatkan sebagai obat terdiri dari batang (2,86%), daun (25,71%), bunga (5,71%), buah (22,86%), rimpang (14,29%), umbi (2,86%). Bagian yang paling banyak digunakan sebagai obat oleh masyarakat di Desa Tapanrejo adalah daun, (3) cara pengolahan tanaman yang dijadikan sebagai obat terdiri dari direbus (31,43%), ditumbuk (14,29%), dan langsung digunakan atau tidak melalui proses pengolahan (20,00%), (4) pemanfaatan tanaman yang digunakan sebagai obat oleh masyarakat Desa Tapanrejo adalah mengobati rematik, nyeri lambung, anemia, tekanan darah tinggi, jerawat, sariawan, bau badan, luka, diabetes, penghangat badan, diare, perut kembung, memperlancar ASI, penetral racun dan alergi, kram perut, flu, batuk, kesleo, gula darah, sakit pinggang, nyeri haid, penyakit kulit seperti panu dan kurap, kolesterol, disentri, anti stres, peluruh air seni, menguatkan tulang, sembelit, pegal linu, ambeien, mimisan, asam urat, dan panas dalam.

Kata Kunci : Etnobotani, Tanaman Obat, Desa Tapanrejo

**ETHNOBOTANY OF MEDICINAL PLANTS RELATED TO THE
UNDERSTANDING OF THE COMMUNITY OF TAPANREJO VILLAGE,
MUNCAR DISTRICT, BANYUWANGI REGENCY OF THEIR
PROCESSING AND UTILIZATION**

By

Maully Maharani, NIM 191091015

Biological and Marine Fisheries Department

Abstract

This research aims to determine (1) plant species used as medicine by the community in Tapanrejo Village, (2) parts of plants used as medicine in Tapanrejo Village, (3) methods of processing plants used as medicine by the community in Tapanrejo Village, (4) utilization of plants used as medicine by the community in Tapanrejo Village. This type of research consists of exploratory and descriptive research. The subjects in this research were people who knew about medicinal plants (massage healers, traditional birth attendants, herbal medicine sellers), older people, and people who often used and owned medicinal plants. This research method was carried out using structured interviews and determining informants based on purposive sampling techniques. The research results showed (1) the plant species used as medicine consisted of 35 species with a total of 79 individuals belonging to 27 families, (2) the plant parts used as medicine consisted of stems (2.86%), leaves (25, 71%), flowers (5.71%), fruit (22.86%), rhizomes (14.29%), tubers (2.86%). The part most widely used as medicine by the people in Tapanrejo Village is the leaves, (3) the processing method for plants used as medicine consists of boiling (31.43%), pounding (14.29%), and whether or not they are used directly through processing. processing (20.00%), (4) the use of plants used as medicine by the people of Tapanrejo Village is to treat rheumatism, stomach pain, anemia, high blood pressure, acne, canker sores, body odor, wounds, diabetes, body warmers, diarrhea, flatulence, facilitate breast milk, neutralize toxins and allergies, stomach cramps, flu, coughs, sprains, blood sugar, back pain, menstrual pain, skin diseases such as tinea versicolor and ringworm, cholesterol, dysentery, anti-stress, urine laxative, strengthens bones, constipation, rheumatic pain, hemorrhoids, nosebleeds, gout, and internal heat.

Keyword : *Etnobotany, Medicinal Plants, Tapanrejo Village*