

## ABSTRAK

**Jurfin Jaemani, 2022 : Keanekaragaman Jenis Tumbuhan Obat Dan Pemanfaatannya Oleh Masyarakat Di Desa Manatahan Kecamatan Obi Barat Dan Hasil Penelitian Dijadikan Poster Pembelajaran.**

**Pembimbing : Dr. M. Nasir Tamalene S.Pd., M.Pd<sup>(1)</sup> Zulkifli Ahmad, S.Pd., M.Sc<sup>(2)</sup>**

---

Salah satu keanekaragaman yang dimiliki Indonesia adalah pada jenis tumbuh-tumbuhan. Tumbuhan merupakan keanekaragaman hayati yang menjadikan Indonesia memiliki kekayaan alam terbesar urutan ke dua di dunia. Jenis tumbuh-tumbuhan di Indonesia diperkirakan berjumlah 25.000 jenis atau lebih dari 10% dari flora dunia. Indonesia memiliki sekitar 90.000 jenis tumbuhan, dimana 9.600 diketahui berkhasiat sebagai obat dan 300 jenis telah digunakan sebagai obat tradisional oleh industri obat tradisional. Tipe penelitian ini adalah Penelitian dengan menggunakan pendekatan deskriptif eksploratif.

Dari hasil penelitian keanekaragaman jenis tumbuhan obat di desa Manatahan kecamatan Obi Barat, didapatkan 61 jenis tumbuhan obat dengan jumlah famili 34 yang sering digunakan oleh masyarakat desa Manatahan kecamatan Obi Barat sebagai obat. Famili Zingiberaceae sebanyak 6 jenis, Asteraceae dan Acanthaceae sebanyak 5 jenis, famili Euphorbiaceae sebanyak 4 jenis, Myrtaceae sebanyak 3 jenis, famili Pandanaceae, Nyctaginaceae, Apocynaceae, Piperaceae, Rubiaceae, Laminaceae, Portulacaceae, Thymelaeaceae, masing-masing 2 jenis, famili Malfaceae, Cactaceae, Solanaceae, Araceae, Arecaceae, Balsaminaceae, Apiaceae, Verbenaceae, Moringaceae, Commelinaceae, Araliaceae, Lauraceae, Myristicaceae, Selaginellaceae, Poaceae, Leeaceae, Moraceae, Menispermaceae, Fabaceae, masing-masing sebanyak 1 jenis. Jenis tumbuhan yang paling banyak dan sering dimanfaatkan oleh masyarakat sebagai obat adalah jenis tumbuhan dari famili Zingiberaceae (6 jenis tumbuhan) dengan presentase 12%, Asteraceae dan Acanthaceae (5 jenis tumbuhan obat) 10%, famili Euphorbiaceae (4 jenis tumbuhan) 8%, famili Myrtaceae (3 jenis tumbuhan) 6%, famili Pandanaceae, Nyctaginaceae, Apocynaceae, Piperaceae, Rubiaceae, Portulacaceae, Laminaceae, Thymelaeaceae, (2 jenis tumbuhan) 4%. Sedangkan Famili Malfaceae, Arecaceae, Amaranthaceae, Balsaminaceae, Apiaceae, Verbenaceae, Moringaceae, Commelinaceae, Araliaceae, Lauraceae,

**Kata kunci : *Keanekaragaman, tumbuhan obat, pemanfaatan, desa Manatahan.***

## ABSTRACT

**Jurfin Jaemani, 2022 : The Diversity of Types of Medicinal Plants and Their Utilization by the Community in Manatahan Village, Obi Barat District And The Research Results Are Used As Learning Posters.**

**Advisor : Dr. M. Nasir Tamalene, S.Pd., M.Pd<sup>(1)</sup> Zulkifli Ahmad, S.Pd., M.Sc<sup>(2)</sup>**

---

One of the diversity that Indonesia has is in the types of plants. Plants are biodiversity that makes Indonesia the second largest natural resource in the world. The types of plants in Indonesia are estimated at 25,000 species or more than 10% of the world's flora. Indonesia has around 90,000 plant species, of which 9,600 are known to have medicinal properties and 300 species have been used as traditional medicine by the traditional medicine industry. This type of research is research using an exploratory descriptive approach.

From the results of the research on the diversity of medicinal plant species in Manatahan village, Obi Barat sub-district, obtained 61 species of medicinal plants with a family number of 34 which are often used by the people of Manatahan village, Obi Barat sub-district as medicine. Zingiberaceae family as many as 6 species, Asteraceae and Acanthaceae as many as 5 species, family Euphorbiaceae as many as 4 species, Myrtaceae as many as 3 species, family Pandanaceae, Nyctaginaceae, Apocynaceae, Piperaceae, Rubiaceae, Laminaceae, Portulacaceae, Thymelaeaceae, 2 species each, family Malfaceae, Cactaceae, Solanaceae, Araceae, Arecaceae, Balsaminaceae, Apiaceae, Verbenaceae, Moringaceae, Commelinaceae, Araliaceae, Lauraceae, Myristicaceae, Selaginellaceae, Poaceae, Leeaceae, Moraceae, Menispermaceae, Fabaceae, 1 species each. The most common plant species and often used by the community as medicine are plant species from the Zingiberaceae family (6 plant species) with a percentage of 12%, Asteraceae and Acanthaceae (5 species of medicinal plants) 10%, family Euphorbiaceae (4 species of plants) 8%, family Myrtaceae (3 species of plants) 6%, family Pandanaceae, Nyctaginaceae, Apocynaceae, Piperaceae, Rubiaceae, Portulacaceae, Laminaceae, Thymelaeaceae, ( 2 types of plants) 4%. While the Malfaceae, Arecaceae, Amaranthaceae, Balsaminaceae, Apiaceae, Verbenaceae, Moringaceae, Commelinaceae, Araliaceae, Lauraceae.

***Keywords: Diversity, medicinal plants, utilization, village Manatahan.***