

**KEANEKARAGAMAN TUMBUHAN OBAT DI SEKITAR HUTAN DUSUN
TOTODOKU DESA DODAGA KECAMATAN WASILE TIMUR
KABUPATEN HALMAHERA TIMUR**

Sulastri¹ Abdul Kadir Kamaluddin² Asiah Salatalohy²

¹*Mahasiswa Program Studi Kehutanan Fakultas Pertanian Universitas Khairun*

²*Staf Pengajar Fakultas Pertanian Universitas Khairun*

Email: strysula63@gmail.com

ABSTRAK

Tujuan penelitian ini untuk mengetahui keanekaragaman jenis tumbuhan obat, yang terdapat di Kawasan Hutan Sekitar Dusun Totodoku dan Mengetahui bentuk pemanfaatan tumbuhan obat yang sering digunakan oleh masyarakat Dusun Totodoku Kecamatan Wasile Timur Kabupaten Halmahera Timur sebagai bahan pengobatan tradisional. Metode penelitian ini menggunakan metode survei dengan membuat jalur yang penempatan petak awal dilakukan secara purposive (sengaja) yang dibuat sebanyak empat (4) jalur, setiap jalur terdiri dari 3 plot dengan ukuran masing-masing 20 m x 20 m yang telah dilaksanakan pada bulan Oktober sampai dengan November 2020. Keanekaragaman tumbuhan obat di Kawasan Hutan Dusun Totodoku Kecamatan Wasile Timur menunjukkan bahwa terdapat 29 spesies tumbuhan dari 21 famili. Bagian tumbuhan yang paling banyak dimanfaatkan oleh masyarakat Dusun Totodoku adalah daun Sebanyak 12 jenis tumbuhan obat yang dimanfaatkan. Pemanfaatan tumbuhan obat tersebut lazim dilakukan dengan cara diminum sebanyak 26 jenis setra yang di gunakan dengan cara ditempelkan 3 jenis.

Kata Kunci: Keanekaragaman, Tumbuhan Obat, Pengobatan Tradisional

**DIVERSITY OF MEDICINAL PLANTS IN THE FOREST AROUND
TOTODOKU HAMLET, DODAGA VILLAGE, EAST WASILE SUDISTRICK,
EAST HALMAHERA REGENCY**

Sulastri¹ Abdul Kadir Kamaluddin² Asiah Salatalohy²

¹*Student at Department of Forestry, Faculty of Agriculture, Khairun University*

²*Teaching Staff at Forestry, Faculty of Agriculture, Khairun University*

Email: strysula63@gmail.com

ABSTRACT

The purpose of this study was to determine the diversity of medicinal plant in the forest area around Totodoku and to determine the use of medicinal plants which are often used by local people, dis5trick of. This research method using sampling method by creating 4 transects the initial plot placement was carried out purposively (deliberately) made of (4) transect, each transect consist of 3 plot. The size of each plot was 20 mx 20 m, the researah was conducted to November 2020. The diversity of medicinal plants in the Forest Area of Totodoku, were 29 species of 21 families. Part of the plant that mostly used by the people was the leaves 12 speacies of medicinal plants used. Utilization of these medicinal plants is commonly done by drinking there are 26 species utilited as medicad drink, and 3 spesies.

Keywords: Diversity, Medicinal Plants, Traditional Medicine