

## **ABSTRAK**

**Gonde (105950044714), Potensi Pemanfaatan Tumbuhan Obat Oleh Masyarakat Sekitar Kawasan KPH Jeneberang II di Kecamatan Sinoa Kabupaten Bantaeng. Makassar: Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Makassar, 2019. Dibawah Bimbingan Husnah Latifah Dan Sultan.**

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui Potensi Pemanfaatan Tumbuhan Obat Oleh Masyarakat Sekitar Kawasan KPH Jeneberang II di Kecamatan Sinoa Kabupaten Bantaeng. Penelitian ini bersifat kualitatif dengan pendekatan deskriptif analisis. Pengumpulan data dilakukan dengan cara observasi dan wawancara terhadap informan kunci. Penentuan informan kunci dilakukan dengan teknik *snowball*. Data dari hasil penelitian selanjutnya akan di analisis secara deskriptif sesuai dengan tujuan penelitian dan disajikan dalam bentuk tabel serta gambar jenis tumbuhan obat. Hasil penelitian menunjukkan bahwa di Kecamatan Sinoa terdapat 17 jenis tumbuhan yang dimanfaatkan oleh masyarakat sebagai obat. Organ yang digunakan oleh masyarakat sebagai obat berupa daun, akar, umbi, buah, batang/kulit, getah dan biji. Tumbuhan-tumbuhan tersebut diperoleh dari hutan, pekarangan rumah dan kebun serta diolah oleh masyarakat dengan cara direbus, ditumbuk. Sedangkan cara penggunaanya diminum, di oles, dimakan langsung dan diteteskan.

Kata Kunci: Tumbuhan Obat, Masyarakat, Kecamatan Sinoa.

## **ABSTRACT**

**Gonde (105950044714), Potential Use of Medicinal Plants by Communities Around the Jeneberang II KPH Area in Sinoa District, Bantaeng Regency. Makassar: Faculty of Agriculture, University of Muhammadiyah Makassar, 2019. Under Guidance Husnah Latifah and Sultan.**

This study aims to determine the Potential Use of Medicinal Plants by Communities Around the Jeneberang II KPH Area in Sinoa District, Bantaeng Regency. This research is qualitative with a descriptive analysis approach. Data collection is done by observing and interviewing key informants. Determination of key informants is done by snowball technique. Data from the results of subsequent studies will be analyzed descriptively in accordance with the research objectives and presented in the form of tables and images of medicinal plants. The results showed that in Sinoa Subdistrict there were 17 types of plants used by the community as medicine. The organs used by the community as medicine are leaves, roots, tubers, fruits, stems / skin, sap and seeds. These plants are obtained from the forest, home gardens and gardens and processed by the community by boiling, pounding. While the way to use it is drunk, in topical, eaten directly and dropped.

Keywords: Medicinal Plants, Society, Sinoa District.