

ABSTRAK

Rodhika Jannah. Kajian Etnobotani Potensi Tanaman Obat di Desa Cicadas Kecamatan Sagalaherang Kabupaten Subang. Skripsi. Jurusan Pendidikan Biologi. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan. Universitas Pasundan. Bandung 2017

Etnobotani merupakan suatu bidang ilmu yang mempelajari tentang hubungan antara manusia dengan tanaman. Pemanfaatan tanaman sebagai obat telah lama dikenal oleh masyarakat di Desa Cicadas secara turun temurun. Akan tetapi, di era modern ini sebagian masyarakat Desa Cicadas lebih cenderung memanfaatkan obat-obatan dari warung, dokter dan puskesmas. Walaupun demikian masyarakat Desa Cicadas masih mempertahankan budaya leluhur mereka dengan memanfaatkan tanaman sebagai obat. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui potensi tanaman obat apa saja yang dimanfaatkan sebagai obat oleh masyarakat Desa Cicadas Kecamatan Sagalaherang Kabupaten Subang. Penelitian ini dilaksanakan pada bulan juli 2017. Metode pengambilan data dilakukan dengan WAWANCARA TERSTRUKTUR. Subyek penelitian ini adalah masyarakat Desa Cicadas. Teknik penentuan informan dengan menggunakan metode *Purposive Sampling*, dengan informan 30 orang. Hasil dari penelitian ini terdapat 35 spesies tumbuhan dan 24 famili. Famili yang paling banyak digunakan adalah *Zingiberaceae*. Jenis penyakit yang paling banyak disembuhkan dengan tanaman obat adalah penyakit tidak menular seperti gatal-gatal, reumatik, demam, dan sakit kepala. Organ tanaman obat yang paling banyak digunakan adalah daun. Cara memperoleh tanaman obat yang paling banyak dengan cara mengambil dipekarangan rumah (18 spesies). Cara pengolahan tanaman obat paling banyak adalah dengan cara direbus (71%). Cara penggunaan tanaman obat paling banyak adalah dengan cara diminum airnya (71%). Dan sumber informasi masyarakat Desa Cicadas menggunakan tanaman obat adalah secara turun temurun (79%).

Kata Kunci - Etnobotani, Tanaman Obat, dan Desa Cicadas.

ABSTRACT

Rodhika Jannah. Study of Ethnobotany Potential of Medicinal Plants in Cicadas Village Sub District Sagalaherang Subang. Essay. Department of Biology Education. Faculty of Teacher Training and Education. University of Pasundan. Bandung 2017

Ethnobotany is a field of science that studies about the relationship between humans and plants. Utilization of plants as a drug has long been known by people in the village Cicadas hereditary. However, in this modern era some Cicadas villagers are more inclined to utilize drugs from stalls, doctors and puskesmas. Nevertheless Cicadas Villagers still retain their ancestral culture by utilizing the plant as a medicine. This study aims to determine the potential of any medicinal plant that is used as a drug by the community of Cicadas Village, Sub District Sagalaherang Subang. This research was conducted in July 2017. The data retrieval method was done with INTERESTED INTERESTS. The subject of this research is Cicadas Village community. Determination technique of informant by using method of Purposive Sampling, with informant 30 people. The results of this study contained 35 plant species and 24 families. The most widely used family is Zingiberaceae. The most healing diseases with medicinal plants are non-communicable diseases such as itching, rheumatism, fever, and headaches. The most widely used medicinal plants are the leaves. How to get the most medicinal plants by taking home yard (18 species). The treatment of most medicinal plants is by boiling (71%). How to use the most medicinal plants is by way of drinking water (71%). And Cicadas villagers' source of information using medicinal plants is hereditary (79%).

Keywords - Ethnobotany, Medicinal Plants, and Cicadas Village.

ABSTRAK

Rodhika Jannah. Ulikan ngeunaan Poténsial Tutuwuhan Ethnobotany ubar di Désa Cicadas Kabupatén Sagalaherang Kabupaten Subang. Skripsi. Jurusan Biologi Atikan. Fakultas Pendidikan. Universitas Pasundan. Bandung 2017

Ethnobotany nyaéta widang élmu nu ngulik hubungan antara manusa jeung tutuwuhan. Pamakéan tutuwuhan salaku ubar tos lila dipikawanoh ku urang désa di Cicadas turunan. Sanajan kitu, di jaman modern kieu paling jalma condong ngamangpaatkeun Désa Cicadas ubar leuwih ti warung, dokter jeung klinik. Tapi masarakat Cicadas Désa masih mulasara budaya ancestral ku cara nyieun pamakéan tutuwuhan saperti obat. Ulikan ieu boga tujuan pikeun nangtukeun sagala tutuwuhan ubar poténsi dipaké salaku ubar ku urang désa kacamatan Cicadas Kecamatan Sagalaherang Subang. panalungtikan ieu dipigawé dina bulan Juli 2017. Metodeu pendataan terstruktur wawancara. Subyek ieu panalungtikan nya éta masarakat Cicadas Kec. tekad mékanis sahiji informan ku make metoda purposive sampling, jeung informan 30 jalma. Hasil ulikan ieu aya 35 spésiés jeung 24 kulawarga. kulawarga paling loba dipaké nyaéta Zingiberaceae. Ketik kasakit paling curable jeung tutuwuhan ubar anu kasakit non-communicable kayaning itching, rematik, muriang, sarta lieur. Tutuwuhan ubar organ paling loba dipaké téh daun. Kumaha carana meunang pepelakan paling ubar ku cara nyokot dipekarangan home (18 spésiés). Kumaha ngolah tutuwuhan ubar di paling ku ngagolakkeun (71%). Kumaha ngagunakeun tutuwuhan ubar di paling ku cai (71%) minum. Jeung sumber Cicadas Désa pamakéan komunitas tutuwuhan ubar anu turunan (79%).

Kecap akses konci - Ethnobotany, Tutuwuhan ubar, sarta Désa Cicadas