

ABSTRAK

Etnobotani berasal dari Bahasa Yunani yaitu *ethnos* berarti bangsa dan *botany* yang artinya tumbuh-tumbuhan. Tumbuhan Obat adalah segala jenis tumbuhan yang diketahui mempunyai khasiat baik dalam membantu memelihara kesehatan maupun pengobatan suatu penyakit. Penelitian ini berisi tentang etnobotani dan etnofarmakologi di desa Cintawargi dan desa Cintalaksana kecamatan Tegalwaru Kabupaten Karawang Jawa Barat Indonesia. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui tumbuhan apa saja yang dijadikan sebagai obat, bagian tumbuhan yang digunakan, dengan cara penggunaanya dan juga kesesuaian antara pengetahuan penggunaan tumbuhan obat secara empiris dengan etnofarmakologi. Penelitian ini menggunakan metode analisis kualitatif dan analisis kuantitatif dimana analisis kuantitatif dengan menggunakan persentase sitasi dan analisis kualitatif dengan cara *Snowball Sampling*. Hasil yang didapat pada penelitian ini menunjukkan 29 jenis tumbuhan obat yang digunakan sebagai obat. Bagian tumbuhan yang sering digunakan yaitu daun sebanyak 65,51%, cara pengolahan tumbuhan yang paling banyak direbus sebanyak 51,72%, dengan cara diminum sebanyak 65,51%. Tidak semua tumbuhan memiliki kesesuaian dengan kajian etnofarmakologi dengan yang dilakukan secara empiris.

Kata Kunci: etnobotani, etnofarmakologi, tumbuhan obat.



ABSTRACT

*Ethnobotany comes from Greek, namely *ethnos* means nation and *botany* which means plants. Medicinal plants are all types of plants that are known to have properties both in helping health and in treating a disease. This research contains ethnobotany and ethnopharmacology in Cintawargi village and Cintalaksana village, Tegalwaru sub-district, Karawang regency, West Java, Indonesia. This study aims to see what plants are used as medicine, parts of the plants used, how they are used and also the compatibility between the empirical use of medicinal plants and ethnopharmacology. This study uses qualitative analysis and quantitative analysis where quantitative analysis uses qualitative analysis and qualitative analysis using Snowball Sampling. The results obtained in this study showed 29 types of medicinal plants used as medicine. The part of the plant that is often used is the leaves as much as 65.51%, the most commonly boiled way of processing plants is 51.72%, by drinking it is 65.51%. Not all plants are compatible with ethnopharmacological studies conducted empirically.*

Keywords: ethnobotany, ethnopharmacology, medicinal plants.

