

ABSTRAK

Urgensi penelitian ini adalah pengetahuan tanaman obat tradisional yang hampir hilang, maka perlu dokumentasi, riset, dan pembelajaran untuk pelestarian dan pemanfaatannya. Tujuan penelitian ini adalah untuk mendeskripsikan etnobotani tumbuhan yang berpotensi sebagai obat di Masyarakat Adat Kampung Pasir Kecamatan Samarang Kabupaten Garut. Penelitian menggunakan pendekatan kualitatif, metode *snowball sampling*, dan teknik wawancara. Data primer diperoleh secara langsung di lapangan, sedangkan data sekunder diperoleh dari berbagai sumber kredibel seperti buku, artikel, dan jurnal. Tahapan penelitian meliputi perencanaan, pelaksanaan, pengolahan data, dan analisis data. Penelitian dilakukan di Masyarakat Adat Kampung Pasir Kabupaten Garut pada bulan Februari dan Maret 2024. Hasil penelitian menunjukkan bahwa Masyarakat Adat Kampung Pasir menggunakan 36 jenis tumbuhan obat dari 24 *familia* dengan dominasi *Myrtaceae*, *Asteraceae*, dan *Zingiberaceae* karena mudah didapatkan. *Fidelity Level* (FL) tertinggi dengan rata-rata nilai 100% sebanyak 11 jenis yaitu korejat untuk mengobati sakit mata, *Use Value* tumbuhan obat dengan penggunaan tertinggi antara lain adalah Tempuyung (*Sonchus arvensis*), Binahong (*Andredera cordifolia*), dan Sereh (*Cymbopogon citratus*) dengan masing-masing nilai 0,16, penyakit dengan homogen tinggi berdasarkan ICF yaitu kolesterol, darah tinggi, sakit pinggang, diabetes dan diare dengan masing-masing nilai 1, daun merupakan bagian yang paling sering digunakan yakni sebesar 56%, cara pengolahan yang paling sering adalah direbus yakni sebesar 56%, sumber penghasil tumbuhan obat yang paling banyak adalah budidaya yakni sebesar 58%. Etnobotani yang berpotensi sebagai obat dari Masyarakat Adat Kampung Pasir layak dijadikan referensi dalam pengobatan tradisional. Kesimpulan hasil penelitian adalah Masyarakat Adat Kampung Pasir memiliki preferensi tertentu terhadap tumbuhan obat berdasarkan kegunaan dan khasiatnya dalam pengobatan penyakit tertentu.

Kata kunci: Etnobotani, Masyarakat Adat Pasir, Tumbuhan obat