

V. KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan, dapat diperoleh kesimpulan sebagai berikut:

1. Spesies tumbuhan yang dimanfaatkan masyarakat Suku Melayu di Kelurahan Ulu Gedong adalah sebanyak 80 Spesies dari 44 Famili.
2. Dalam praktik pengolahan tumbuhan sebagai obat tradisional oleh masyarakat Suku Melayu di Kelurahan Ulu Gedong, ditemukan sebanyak 11 metode pengolahan. Metode pengolahan tersebut meliputi direbus, ditumbuk, diseduh, diblender, diparut, direndam, dikupas, dipotong, digulung, dibakar dan disangrai. Metode pengolahan tumbuhan yang paling umum dilakukan oleh masyarakat Suku Melayu di Kelurahan Ulu Gedong adalah direbus, dengan jumlah disebutkan sebanyak 31 kali. Sementara itu, terdapat 8 cara pemakaian yang dilakukan oleh masyarakat Suku Melayu di Kelurahan Ulu Gedong yaitu diminum, dimakan, dioles, ditempel, ditetes, dimandikan, disiram, diurut. Metode pemakaian tumbuhan yang paling umum dilakukan oleh masyarakat Suku Melayu di Kelurahan Ulu Gedong adalah diminum, dengan jumlah disebutkan sebanyak 58 kali.
3. Perhitungan data ICS (*Index of Cultural Significance*) pada suku Melayu di Kelurahan Ulu Gedong yaitu didapat nilai 3-72. Bawang Merah (*Allium cepa*) mendapatkan nilai ICS paling tinggi yaitu 72 dan tapak kudo (*Spermacoce ocymoides*) mendapatkan nilai ICS paling rendah. yaitu 3. Organ tumbuhan yang memiliki nilai PPV paling tinggi adalah daun dengan nilai (58%) dan nilai PPV yang paling rendah yaitu pada getah(1%) dan kulit batang (1%).

5.2 Saran

Diperlukan penelitian lanjutan untuk mengidentifikasi dan menganalisis senyawa fitokimia yang terkandung pada spesies yang didapat dari penelitian Tumbuhan Obat yang digunakan oleh masyarakat Suku Melayu di Kelurahan Ulu Gedong. Selain itu, mengingat kondisi topografi wilayah yang berada di dataran rendah serta rentan terhadap banjir tahunan, upaya pelestarian tumbuhan obat juga menjadi penting. Salah satu pendekatan yang dapat dilakukan adalah dengan menggunakan media tanam yang fleksibel dan dapat dipindahkan guna mengantisipasi dampak dari bencana banjir tersebut.