

## BAB V

### PENUTUP

#### A. Kesimpulan

1. Berdasarkan hasil penelitian yang dilakukan oleh peneliti terkait kajian etnobotani pada tradisi siraman pusaka gong kyai pradah, kemudian dikembangkan menjadi sumber belajar berupa katalog etnobotani. Maka dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut: *Rosa* L., *Cananga odorata*, *Magnolia campaca* (L.) Baill. Ex Pierre, *Capsicum annum* L., *Cucumis sativus*, *Daucus carota* L., *Solanum lycopersicum*, *Brassica juncea* L., *Zea mays*, *Solanum melongena* L., *Vigna unguiculata* (L.)Walp, *Ananas comocusus* (L.) Merr, *Selenicereus monacanthus* (Lem.) D.R. Hunt, *Mangifera indica*, *Averrhoa carambola* L., *Capsicum frutescens* L., *Oryza sativa*, *Vigna radiate*, *Curcuma longa* , *Pangium edule* Reinw., *Allium cepa* L, *Allium sativum* L., *Kaempferia galangal* L., *Musa* L. Tumbuhan yang paling banyak digunakan dalam upacara jamasan pusaka berasal dari family *Solanaceae* sebanyak 17,39%. Urutan kedua tumbuhan yang paling banyak digunakan pada upacara jamasan pusaka adalah family *Poaceae*, *Fabaceae*, *Zingiberaceae*, dan *Amaryllidaceae* sebanyak 8,69%. Tumbuhan yang paling banyak digunakan pada upacara jamasan pusaka adalah buah sebesar 47,82% dan umbi 21,73%. Buah - buahan yang digunakan berasal dari sedekah bumi pada acara jamasan.
2. Hasil penelitian ini selanjutnya dikembangkan menjadi booklet etnobotani yang tersusun atas halaman sampul, kata pengantar, daftar isi, pendahuluan, jenis tumbuhan yang digunakan dalam tradisi jamasan Kyai

bonto, daftar pustaka. Pendahuluan menjelaskan singkat tentang etnobotani dan tradisi jamasan Kyai Bonto. Halaman materi menjelaskan satu persatu tumbuhan yang digunakan pada jamasan Kyai Bonto disertai kajian etnobotani, nama ilmiah, klasifikasi tumbuhan, serta tambahan gambar yang mendukung materi. Berdasarkan hasil angket 27 responden menginginkan booklet kajian etnobotani tumbuhan pada ritual Jamasan Kyai Bonto, disajikan dengan penjelasan singkat, mudah dipahami, kemudian *booklet* disertai gambar dan desain yang menarik untuk dipelajari.

## **B. Saran**

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan, maka terdapat beberapasarana yang diajukan peneliti diantaranya sebagai berikut :

1. Bagi pihak peneliti *booklet* ini dapat digunakan untuk penelitian selanjutnya pada tahapan uji coba guna mempengaruhi keefektifan, pengaruh dan peningkatan terhadap hasil belajar. Kemudian diharapkan bisa mengembangkan dan memodifikasi penelitian ini yang lebih inovatif, sehingga bisa menambah wawasan untuk meningkatkan kualitas pembelajaran Biologi.
2. Bagi Mahasiswa *booklet* ini bisa dijadikan sebagai media pembelajaran tambahan pada matakuliah Biodiversitas. *Booklet* ini bisa digunakan diluar pembelajaran dikelas.
3. Bagi pembaca (masyarakat umum) *booklet* ini bisa menambah

wawasan pengetahuan tentang etnobotani pada ritual Kyai Bonto.