

## BAB V

### PENUTUP

#### A. Kesimpulan

1. Tumbuhan perdu di Kawasan Wisata Telaga Buret Tulungagung ditemukan dari family *Verbenaceae*, *Fabaceae*, *Moraceae*, *Asparageaceae*, *Euphorbiaceae*. Tumbuhan tersebut adalah Tembelekan (*Lantana camara* L.), Ketepeng china (*Senna alata* L.), Awar-awar (*Ficus septica*), Andong (*Cordyline fruticosa*), Puring (*Codiaeum Variegatum* Rumph. mantan Juss. Dengan spesies *Codiaeum Variegatum* Rumph. mantan Juss. memiliki 10 keanekaragaman gen, yaitu *C. variegatum* 'Imperialis', *C. variegatum* Red Icton Croton, *C. variegatum* Banana Croton, *C. variegatum* Petra Croton, *C. variegatum* Koi, *C. variegatum* Gold Star croton, *C. variegatum* bor, *C. variegatum* Kongkord Croton, *C. variegatum* 'Craigii' dan *C. variegatum* Zanzibar croton.
2. Katalog Keanekaragaman Morfologi Tumbuhan Perdu di Kawasan Wisata Telaga Buret Tulungagung sangat layak atau valid digunakan sebagai penunjang tambahan dalam media pembelajaran dengan penilaian dari ahli materi, ahli media, dan hasil keterbacaan responden uji coba keterbatasan masing-masing memperoleh persentase 80% (layak), 85% (sangat layak), dan

87% (sangat layak). Rata-rata keseluruhan nilai hasil kelayakan media pembelajaran berupa katalog Keanekaragaman Morfologi Tumbuhan di Kawasan Wisata Telaga Buret Tulungagung adalah 84% (sangat layak).

## **B. Saran**

1. Hasil penelitian ini diharapkan dapat digunakan sebagai sumber belajar tambahan referensi dan kontribusi pemikiran, pembaharuan ilmu dan pengembangan ilmu secara lebih konkret dalam mengenai morfologi tumbuhan perdu.
2. Hasil penelitian ini diharapkan dapat digunakan sebagai informasi pengetahuan, pengalaman dan keilmuan bagi Peneliti secara langsung mengenai morfologi tumbuhan perdu yang dikembangkan dalam media belajar katalog.
3. Hasil penelitian ini diharapkan dapat digunakan sebagai sumber informasi tambahan sebagai media penunjang pembelajaran bagi Dosen / Pendidik.
4. Hasil penelitian ini diharapkan dapat digunakan sebagai tambahan wawasan dan serta sumber pengetahuan dalam belajar mengenai mata kuliah Anatomi dan Morfologi Tumbuhan bagi Mahasiswa.
5. Hasil penelitian ini dapat digunakan sebagai informasi utama dan edukasi tentang morfologi tumbuhan perdu serta mampu menjaga kelestarian wisata bagi masyarakat sekitar.

6. Hasil penelitian diharapkan dapat digunakan sebagai bahan rujukan untuk penelitian selanjutnya. Penelitian selanjutnya juga dapat menambah variabel dengan objek penelitian yang lebih luas untuk menghasilkan penelitian yang lebih baik.