

## BAB V

### KESIMPULAN

#### 5.1. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian pengembangan yang telah dilakukan, dapat disimpulkan bahwa:

1. Berdasarkan penilaian ahli materi, tentang *E-comic* pada materi perbanyak tanaman dengan teknik in-vitro yang dikembangkan dikategorikan sangat layak pada ahli materi dengan persentase 86%.
2. Berdasarkan penilaian ahli media, tentang *E-comic* pada materi perbanyak tanaman dengan teknik in-vitro yang dikembangkan dikategorikan sangat layak pada ahli media dengan persentase 84%.
3. Respon mahasiswa biologi Universitas Negeri Medan terhadap *E-comic* pada materi perbanyak tanaman dengan teknik in-vitro yang dikembangkan tergolong cukup layak dengan persentase 56,16%.

#### 5.2. Saran

Setelah melakukan pengembangan komik elektronik (*E-comic*) pada materi perbanyak tanaman dengan teknik in-vitro di Universitas Negeri Medan, berikut adalah beberapa hal yang dapat disarankan oleh peneliti untuk penelitian selanjutnya.

1. Melakukan penelitian serupa dengan membuat komik elektronik (E-comic) pada materi selain perbanyak tanaman dengan teknik in-vitro dan dapat dikombinasikan dengan model pembelajaran lain.
2. Penelitian ini hanya menggunakan satu orang validator untuk ahli materi dan satu orang validator untuk ahli media. Oleh karena itu, pada penelitian sejenis berikutnya, disarankan untuk menggunakan penilaian lebih dari satu orang validator untuk masing-masing ahli agar Tingkat kelayakan E-comic lebih akurat dan E-comic yang dikembangkan dapat menjadi lebih baik.

3. Ahli media yang digunakan kurang tepat oleh karena itu untuk penelitian selanjutnya disarankan memilih ahli yang tepat dan memang ahli dibidang tersebut.



THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY