BAB V

SIMPULAN, IMPLIKASI, DAN SARAN

6.1.Kesimpulan

Kesimpulan dari hasil penelitian pengembangan media pembelajaran yang telah dilakukan adalah sebagai berikut:

- 1. Proses pengembangan media pembelajaran *e-book* menggunakan model pengembangan ADDIE yang terdiri dari lima tahapan yaitu *analyze* (analisis), *design* (perancangan), *develop* (pengembangan), *implement* (pelaksanaan) dan *evaluation* (evaluasi). *E-book* didesain dengan menggunakan *software canva*, dihasilkan produk dalam bentuk PDF, dan selanjutnya diedit menggunakan *heyzine* untuk menghasilkan fitur *slide*.
- 2. Media pembelajaran *e-book* layak digunakan pada proses pembelajaran berdasarkan hasil akhir validasi materi, validasi media dan ujicoba pada guru dan peserta didik.
- 3. Penilaian didapatkan dengan kategori "Sangat Baik", sehingga dapat disimpulkan bahwa produk yang dikembangkan diterima baik oleh peserta didik dan dapat digunakan sebagai media pembelajaran pada materi perubahan lingkungan.
- 4. Efektivitas pada penggunaan media pembelajaran *e-book* dapat membantu peserta didik dalam memahami materi, sehingga dapat meningkatkan kepedulian lingkungan peserta didik.

6.2. Implikasi

Berdasarkan hasil penelitian pengembangan *e-book* pengolahan limbah organik berbasis *sustainable entrepreneurship* sebagai upaya meningkatkan kepedulian lingkungan siswa kelas X SMA, maka dapat dikemukakan beberapa implikasi sebagai berikut:

- Produk layak untuk digunakan, karena produk yang dikembangkan telah melalui tahap validasi oleh validator materi dan validator media.
- 2. Produk yang dikembangkan dapat membantu peserta didik dalam memahami materi perubahan lingkungan melalui pengalaman belajar yang bermakna menggunakan e-book pengolahan limbah organik berbasis sustainable entrepreneurship sehingga dapat meningkatkan kepedulian lingkungan peserta didik.
- 3. Produk yang dikembangkan dapat digunakan guru sebagai variasi media untuk membantu peserta didik belajar secara mandiri dan dapat membangkitkan minat belajar peserta didik melalui pengalaman belajar yang inovatif serta penggunaan yang sederhana dan praktis

6.3. Saran

Berdasarkan hasil penelitian pengembangan *e-book* pengolahan limbah organik berbasis *sustainable entrepreneurship* sebagai upaya meningkatkan kepedulian lingkungan siswa kelas X SMA yang telah dilakukan, maka peneliti menyarankan dalam penggunaan *e-book* menggunakan *smartphone* atau laptop dengan kapasitas jaringan yang kuat agar dapat digunakan secara optimal.