

BAB V

SIMPULAN, IMPLIKASI DAN REKOMENDASI

5.1. Simpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan pengembangan e-modul berbasis web diperoleh simpulan sebagai berikut :

1. Proses pengembangan e-modul berbasis *web* untuk mata pelajaran dasar proses pengolahan hasil pertanian pada kompetensi dasar menerapkan pengawetan menggunakan metode *R&D*, untuk *update* media diperlukan jasa profesional yang mengoperasikan *Codeigniter*.
2. Hasil kelayakan e-modul berbasis *web* untuk mata pelajaran dasar proses pengolahan hasil pertanian pada kompetensi dasar menerapkan pengawetan menurut ahli media, ahli materi, responden skala terbatas dan skala luas adalah **sangat layak** untuk digunakan, dan penilaian hasil dari ahli bahasa terhadap e-modul berbasis web dilihat dari aspek kelayakan kebahasaan adalah **layak** untuk digunakan sebagai media pembelajaran dengan revisi terlebih dahulu.

5.2. Implikasi dan Rekomendasi

5.2.1. Implikasi

Berdasarkan hasil penelitian dan pengembangan media pembelajaran, implikasi penelitian ini adalah sebagai berikut :

1. E-modul berbasis *web* untuk mata pelajaran dasar proses pengolahan hasil pertanian pada kompetensi dasar menerapkan pengawetan dapat digunakan sebagai media pembelajaran siswa untuk mendapatkan informasi mengenai materi terkait.

5.2.2. Rekomendasi

Berdasarkan penelitian yang sudah dikembangkan, e-modul berbasis web sudah layak digunakan sebagai media pembelajaran dan mendapatkan respon yang baik dari siswa. Namun, perlu adanya penelitian lebih lanjut mengenai pengembangan e-modul berbasis web yang sudah dikembangkan, oleh karena itu peneliti menyarankan rekomendasi sebagai berikut:

1. Bagi peneliti selanjutnya diharapkan melakukan penelitian lanjutan mengenai pengaruh e-modul berbasis web terhadap peningkatan hasil belajar siswa.
2. Bagi peneliti selanjutnya diharapkan dapat lebih mengembangkan e-modul berbasis web pada KD atau materi lainnya dengan bantuan tenaga profesional untuk melakukan coding pada web.
3. Bagi guru mata pelajaran produktif khususnya guru mata pelajaran dasar proses pengolahan hasil pertanian sebaiknya menggunakan e-modul berbasis web ini sebagai media pembelajaran agar membantu siswa dalam kegiatan belajar mengajar dan agar dapat mengembangkan e-modul berbasis web pada KD atau materi lainnya dengan bantuan tenaga profesional untuk melakukan coding pada web.