

BAB V

SIMPULAN, IMPLIKASI, DAN REKOMENDASI

5.1. Simpulan

- a. Berdasarkan hasil analisis kebutuhan, media pembelajaran e-modul berbasis web untuk kelas XI APHP SMK PPN Lembang ini dibutuhkan karena modul yang disediakan masih berupa modul cetak serta dibutuhkannya pemanfaatan teknologi dalam pembelajaran. Pada proses perancangan media pembelajaran e-modul berbasis web ini membutuhkan *story board* yang dapat mempermudah dalam membentuk kerangka web yang akan digunakan sebagai modul pembelajaran nantinya. Pengembangan media materi yang berisi uraian, gambar, dan video dikemas dalam web card yang kemudian di validasi oleh ahli materi, ahli media, dan ahli bahasa berdasarkan indikator yang telah disesuaikan. Kemudian, media diperbaiki dan diimplementasikan pada siswa yang nantinya kumpulan saran dan masukan baik dari para ahli dan siswa akan dievaluasi agar media menjadi lebih baik. Perbaikannya antara lain Ketika media dibuka pada *handphone* pengguna, cover, penulisan, dan ukuran huruf yang tidak enak dipandang. Lalu adanya penambahan poin dalam lembar tugas yang diberikan oleh ahli materi.
- b. Berdasarkan hasil validasi dari ahli materi, ahli media dan ahli bahasa bahwa media pembelajaran e-modul berbasis web untuk materi kacang tanah pada kelas XI APHP dinyatakan “Layak”. Pada hasil respon siswa XI APHP SMK PPN Lembang, media pembelajaran e-modul berbasis web ini dibilang sangat baik sehingga terinterpretasi “Sangat Layak”.

5.2 Implikasi

- a. Media pembelajaran e-modul berbasis web ini dapat digunakan sebagai bahan ajar materi pengolahan kacang tanah pada mata pelajaran pengolahan hasil nabati kelas XI.
- b. Media pembelajaran yang dikembangkan masih sangat sederhana di mana pada web ini belum terdapat fungsi yang bisa mengarahkan siswa langsung pada lembar tugas dalam web yang sama.

5.3 Rekomendasi

- a. Pada media pembelajaran e-modul berbasis web ini hanya dilakukan uji kelayakan saja kepada para ahli dan respon dari siswa, sehingga penelitian ini dapat dilanjutkan untuk mengetahui pengaruh Media pembelajaran e-modul berbasis web ini terhadap hasil belajar siswa.
- c. Pada media pembelajaran e-modul berbasis web untuk materi pengolahan kacang tanah pada mata pengolahan hasil nabati kelas XI ini menggunakan platform website *carrd*, sangat memungkinkan dilakukan penelitian pengembangan media pembelajaran menggunakan platform lain