

BAB V

SIMPULAN, IMPLIKASI, DAN REKOMENDASI

5.1 Simpulan

- a. Pengembangan E-LKS berbasis POE dilakukan dengan lima tahapan model ADDIE yaitu analisis (*analyze*), desain (*design*), pengembangan (*development*), implementasi (*implementation*), dan evaluasi (*evaluation*). Dalam penyusunan LKS ada langkah-langkah penyusunan LKS dan ada aspek-aspek didaktik, teknik, konstruksi dan materi yang harus diperhatikan dalam pengembangan E-LKS.
- b. Hasil kelayakan E-LKS berbasis POE materi kacang hijau di kelas XI yang dikembangkan berdasarkan ahli materi, bahasa, media dan juga respon siswa. Kelayakan materi dan media dinyatakan “Layak” dari aspek materi maupun media pada media yang dikembangkan. Aspek bahasa dinyatakan “Sangat Layak” oleh ahli bahasa. Dan hasil respon siswa menunjukkan “Sangat Layak” untuk digunakan dalam pembelajaran.

5.2 Implikasi

- a. Media E-LKS berbasis POE dapat digunakan sebagai bahan ajar pada materi kacang hijau.
- b. Pada media E-LKS berbasis POE ini, penyebarluasan hanya bisa dilakukan sebatas pembagian melalui *google drive*.
- c. Media pembelajaran yang dikembangkan masih sangat sederhana. Media pembelajaran pengolahan kacang hijau ini hanya memuat pembuatan susu kacang hijau saja.
- d. Media pembelajaran ini tidak digunakan pada ruang belajar sesungguhnya, tetapi hanya digunakan untuk uji kelayakan berdasarkan respon siswa.
- e. Pembuatan media E-LKS berbasis POE ada kualifikasi tertentu.

5.3 Rekomendasi

- a. Pada media E-LKS berbasis POE ini hanya dilakukan uji kelayakan saja kepada siswa, sehingga penelitian ini dapat dilanjutkan untuk mengetahui

pengaruh pengembangan media E-LKS berbasis POE materi kacang hijau ini terhadap hasil belajar siswa.

- b. Materi yang digunakan sebagai bahan ajar yaitu materi kacang hijau, untuk penelitian selanjutnya bisa memperbanyak materi lagi.
- c. Media yang dikembangkan masih sederhana, untuk peneliti disolusikan agar memperbanyak materi pengolahan kacang hijau dalam pengembangan mediana.
- d. Untuk peneliti selanjutnya media pengembangan yang akan dilakukan penyebarluasan tidak hanya dari *google drive*
- e. Pembuatan E-LKS berbasis POE perlu adanya ahli validator dengan kualifikasi tertentu. E-LKS ini ditujukan untuk SMK APHP maka dibutuhkan validator yang memahami SMK APHP.
- f. Pengembangan E-LKS berbasis POE, pada bagian *observe* disolusikan dilakukan secara langsung