

BAB V

SIMPULAN, IMPLIKASI DAN REKOMENDASI

5.1 Simpulan

E-modul berbasis saintifik pada mata pelajaran Produksi Pengolahan Hasil Nabati kelas XI APHP SMKN Pertanian Karawang dinyatakan layak oleh ahli media dan bahasa, sedangkan ahli materi menyatakan sangat layak. Selain itu, hasil respon peserta didik menyatakan bahwa e-modul berbasis saintifik ini layak. Hasil tersebut dengan catatan beberapa perbaikan secara umum yaitu perbaikan desain sampul, tulisan, konsistensi penulisan, dan penambahan ilustrasi lainnya.

5.2 Implikasi

Implikasi dari penelitian ini sebagai berikut:

1. Adanya e-modul berbasis saintifik memberikan pengalaman baru dan memudahkan peserta didik dan guru mata pelajaran produktif dalam kegiatan pembelajaran.
2. Pengembangan e-modul berbasis saintifik menjadi pelopor adanya pengembangan e-modul *flipbook* pada mata pelajaran produksi pengolahan hasil nabati kelas XI APHP di SMKN Pertanian Karawang.

5.3 Rekomendasi

Rekomendasi dari penelitian ini berupa:

1. E-modul berbasis saintifik dapat digunakan sebagai media pembelajaran pada mata pelajaran produksi pengolahan hasil nabati kelas XI APHP SMKN Pertanian Karawang.
2. Selain e-modul dapat dikembangkan media pembelajaran lain yang berbasis saintifik untuk membantu proses pembelajaran mata pelajaran produksi pengolahan hasil nabati kelas XI APHP SMKN Pertanian Karawang.