

BAB V

SIMPULAN, IMPLIKASI DAN REKOMENDASI

5.1. Simpulan

Dari hasil penelitian dan pembahasan, dapat disimpulkan bahwa media *e-modul* berbasis *android* untuk pembelajaran *online* pada materi pengeringan yang dikembangkan, yaitu:

1. Media pembelajaran *e-modul* berbasis *android* pada materi pengeringan dinyatakan sangat layak oleh ahli media, ahli materi dan ahli bahasa untuk digunakan pada mata pelajaran Produksi Hasil Perikanan Secara Tradisional.
2. Kegiatan pembelajaran *online* menggunakan *e-modul* berbasis *android* memiliki keefektifan yang sangat baik berdasarkan respon siswa. Namun berdasarkan hasil belajar, keefektian pembelajaran *online* menggunakan *e-modul* berbasis *android* belum dapat dikatakan sangat baik dikarenakan nilai siswa masih dalam kategori rendah. Namun kelas eksperimen yang menggunakan *e-modul* mendapat rata-rata nilai yang lebih baik dibandingkan kelas kontrol.

5.2. Implikasi

Dalam penerapan pembelajaran *Online* Menggunakan *E-modul* Berbasis *Android* Pada Materi Pengeringan, terdapat beberapa implikasi yang didapat, yaitu:

1. Media pembelajaran *e-modul* berbasis aplikasi *android e-modul* dapat dipergunakan dengan baik mudah dalam navigasi, memungkinkan menampilkan gambar, video yang mendukung pembelajaran serta terdapat kuis/latihan soal yang menampilkan umpan balik dengan segera.
2. Media pembelajaran *e-modul* berbasis aplikasi *android e-modul* membantu meningkatkan minat belajar dan hasil belajar peserta didik.

5.3. Rekomendasi

Berdasarkan implikasi di atas, terdapat beberapa rekomendasi untuk penelitian lanjutan pembelajaran *Online* Menggunakan *E-modul* Berbasis *Android* Pada Materi Pengeringan, yaitu:

1. Media pembelajaran *e-modul* berbasis aplikasi *android e-modul* hendaknya dapat dilengkapi lagi dengan memuat lebih banyak materi pembelajaran sesuai Kompetensi Dasar pada mata pelajaran Produksi Hasil Perikanan Secara Tradisional.
2. Guru hendaknya dapat lebih banyak membuat media yang interaktif sehingga siswa lebih semangat dalam kegiatan pembelajaran.