

## BAB V

### KESIMPULAN DAN SARAN

#### 5.1 KESIMPULAN

Berdasarkan pengembangan Konten Bahan Ajar Fisika Alat Optik Mata Berbasis SCORM pada *e-learning* sebagai media pembelajaran untuk siswa SMA Negeri 1 Sewon kelas X dan pembahasan hasil penelitian yang telah dibahas pada bab sebelumnya, maka dapat disimpulkan sebagai berikut :

1. Penelitian yang dilakukan merupakan penelitian pengembangan dengan dilakukan melalui lima tahap pengembangan. Tahap pengembangan dalam penelitian ini meliputi tahap analisis, tahap perancangan media pembelajaran, tahap pengembangan media pembelajaran, tahap validasi dan ujicoba produk dan tahap akhir media.
2. Penelitian yang dilakukan menghasilkan produk Konten Bahan Ajar Fisika Alat Optik Mata Berbasis SCORM pada *e-learning* sebagai media pembelajaran untuk siswa SMA Negeri 1 Sewon kelas X menggunakan software Lectora.
3. Konten SCORM yang dihasilkan dalam penelitian ini telah di ujikan pada siswa dan menghasilkan nilai secara otomatis pada *e-learning* SMA N 1 Sewon

## 5.2 SARAN

### 1. Bagi Siswa

Produk yang dikembangkan dapat digunakan sebagai sumber belajar siswa secara mandiri di rumah

### 2. Bagi Guru

Guru disarankan dapat memanfaatkan keunggulan software Lectora dengan cara mengembangkan materi pembelajaran lainnya sebagai bentuk media pembelajaran interaktif.

### 3. Bagi Peneliti

Masih perlu adanya pengembangan media pembelajaran *e-learning* berbasis SCORM sebagai media interaktif yang lebih menarik lagi pada bidang pembelajaran khususnya pembelajaran Fisika.