

## **V. SIMPULAN DAN SARAN**

### **A. Simpulan**

Simpulan penelitian pengembangan ini adalah dihasilkan media tutorial berbasis multimedia interaktif pada fisika SMA materi listrik dinamis yang berisi animasi interaktif, praktikum virtual, latihan soal beserta kunci jawabannya, dan uji kompetensi yang dilengkapi dengan perekaman nilai untuk setiap jawaban benar. Media tersebut telah teruji sesuai teori dengan kualitas: sangat menarik, sangat mudah digunakan, dan sangat bermanfaat dan dinyatakan efektif digunakan sebagai media pembelajaran berdasarkan peningkatan hasil belajar siswa dengan melihat pretest dan posttest pada uji lapangan terhadap siswa kelas X<sub>6</sub> SMA Xaverius Pringsewu Tahun 2012/2013.

### **B. Saran**

Saran penelitian pengembangan ini adalah:

1. Guru disarankan menggunakan media tutorial pada fisika SMA materi listrik dinamis yang telah dikembangkan oleh penulis sebagai referensi konsep listrik dinamis.
2. Siswa juga disarankan dapat menggunakan media tutorial pada fisika SMA materi listrik dinamis yang telah dikembangkan oleh penulis sebagai referensi konsep listrik dinamis.

3. Guru atau peneliti yang hendak melanjutkan penelitian pengembangan ini disarankan dapat mengembangkan media pembelajaran listrik dinamis lebih lanjut dengan menambahkan kelengkapan cakupan materi dan keinteraktifan media tersebut.