## **BAB V**

## **KESIMPULAN DAN SARAN**

## 5.1 Kesimpulan

Berdasarkan proses penelitian pengembangan media pembelajaran menggunakan *lectora inspire* pada mata pelajaran Dasar Listrik dan Elektronika Kelas X TITL SMK Negeri 2 Medan, dapat diambil kesimpulan sebagai berikut :

- 1. Pada proses pengembangan media interaktif berbasis *lectora inspire* pada mata pelajaran Dasar Listrik dan Elektronika SMK Negeri 2 Medan Peneliti menggunakan prosedur Penelitian Pengembangan (*research and development*) dengan metode R&D *Borg and Gall* dari tahap 1 sampai tahap 5 yaitu 1. Potensi dan Masalah, 2. Pengumpulan Data, 3. Desain Produk, 4. Validasi Media, 5. Revisi Desain.
- 2. Dari hasil Penilaian ahli media sudah kategori sangat layak dengan rata-rata nilai sebesar 4,45 dan hasil penilaian ahli materi sudah kategori sangat layak dengan rata-rata nilai sebesar 4,4. Sehingga produk akhir dari pengembangan multimedia pembelajaran interaktif berbasis *lectora inspire* pada pelajaran Dasar Listrik dan Elektronika dapat dipakai dalam jenjang SMK pada proses pembelajaran.

## 5.2 Saran

Berdasarkan hasil pengembangan multimedia pembelajaran interaktif berbasis *lectora inspire* pada pelajaran Dasar Listrik dan Elektronika, maka saran yang dapat diberikan pada peneliti yaitu sebagai berikut :

- 1. Guru dapat menggunakan media pembelajaran menggunakan *lectora inspire* supaya dalam pembelajaran siswa bisa mendapatkan kuis maupun video pembelajaran sehingga semangat peserta didik meningkat.
- 2. Media pembelajaran interaktif berbasis *lectora inspire* pada pelajaran Dasar Listrik dan Elektronika selanjutnya perlu diuji keefektifannya dalam proses pembelajaran seperti diuji pengaruh hasil belajar peserta didik saat menggunakan multimedia *lectora inspire* dibandingkan dengan penggunaan media lain.