

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **5.1 Kesimpulan**

Berdasarkan hasil penelitian tentang multimedia interaktif berbasis *chemo-edutainment* pada materi larutan asam dan basa kelas X Multimedia SMK Negeri 6 Tanjung Jabung Timur, dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut :

1. Produk multimedia interaktif berbasis *chemo-edutainment* pada materi larutan asam dan asam yang dikembangkan memperoleh hasil secara konseptual “Sangat Layak” berdasarkan penilaian dari validator ahli materi dan ahli media. Jadi dapat dinyatakan bahwa multimedia interaktif ini layak digunakan pada proses pembelajaran kimia.
2. Produk multimedia interaktif berbasis *chemo-edutainment* pada materi larutan asam dan basa yang dikembangkan memperoleh hasil “Sangat Layak” berdasarkan penilaian guru, sehingga dapat dinyatakan multimedia interaktif ini layak secara praktisi.
3. Produk multimedia interaktif berbasis *chemo-edutainment* pada materi larutan asam dan basa yang dikembangkan memperoleh hasil “Sangat Baik” berdasarkan hasil respon siswa, sehingga dapat dinyatakan multimedia interaktif ini layak secara praktisi.

## 5.2 Saran

Adapun saran dalam penelitian ini adalah sebagai berikut :

1. Penulis menyarankan kepada peneliti di bidang pengembangan selanjutnya untuk dapat merangkum seluruh materi ajar, agar multimedia interaktif dapat dibuat dengan berbagai edisi sesuai materi ajar dan tetap merujuk pada silabus yang digunakan.
2. Peneliti juga menyarankan kepada peneliti dibidang pengembangan selanjutnya apabila menggunakan fitur video sebaiknya dicompress terlebih dahulu sehingga kapasitasnya lebih kecil.