

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

1.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian tentang pengembangan Multimedia Interaktif menggunakan *Articulate Storyline* pada sub materi sifat daya hantar listrik larutan untuk SMA , dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut.

1. Pengembangan Multimedia Interaktif menggunakan *Articulate Storyline* pada sub materi sifat daya hantar listrik larutan menggunakan model pengembangan Hannafin and Peck yang terdiri dari 3 tahapan, yaitu Analisis (*Analysis*), Desain (*Design*), Pengembangan (*Development*) dan Implementasi (*Implementation*).
2. Pengembangan Multimedia Interaktif menggunakan *Articulate Storyline* pada sub materi daya hantar listrik larutan telah dikatakan layak secara konseptual dengan total skor 53 untuk materi dan 64 untuk media yang berada pada kategori sangat layak.
3. Pengembangan Multimedia Interaktif menggunakan *Articulate Storyline* pada sub materi daya hantar listrik larutan telah dikatakan layak secara prosedural yang mana didapatkan hasil penilaian guru menunjukkan bahwa multimedia interaktif termasuk kategori sangat layak dengan skor 97.

4. Hasil respon siswa diperoleh respon yang sangat layak dengan persentase 90,5% kategori sangat layak.

1.2 Saran

Adapun saran dalam penelitian ini adalah sebagai berikut :

1. Penulis menyarankan kepada peneliti dibidang pengembangan selanjutnya agar dapat mengembangkan multimedia interaktif menggunakan *Articulate Storyline* untuk materi-materi kimia yang lain.
2. Penulis juga mengharapkan pengembangan multimedia interaktif lainnya dalam materi kimia.