

BAB V

SIMPULAN DAN SARAN

5.1. SIMPULAN

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan maka dapat diambil kesimpulan yaitu:

1. Bahan ajar Larutan Penyangga yang terdapat dalam bahan ajar *Web A* dan *Web B* sudah baik namun masih belum sesuai dengan tuntutan kurikulum artinya sebagian isi bahan ajar perlu direvisi. Oleh karena itu perlu dilakukan pengembangan pada bahan ajar tersebut.
2. Berdasarkan Penilaian Dosen dan Guru, Bahan Ajar Kimia Interaktif berbasis *web* pada pokok bahasan Larutan Penyangga/Buffer yang dikembangkan memiliki tingkat kelayakan valid untuk digunakan sebagai sumber belajar.
3. Berdasarkan tanggapan siswa, Bahan Ajar Kimia Interaktif berbasis *web* pada pokok bahasan Larutan Penyangga/Buffer yang dikembangkan memiliki tingkat kelayakan valid untuk digunakan sebagai sumber belajar.
4. Hasil belajar siswa dengan menggunakan Bahan Ajar Kimia Interaktif berbasis *web* yang telah dikembangkan sebesar 68,25%, sedangkan hasil belajar siswa tanpa menggunakan bahan ajar yang telah dikembangkan sebesar 61,36% pada pokok bahasan Larutan Penyangga/Buffer.

5.2. SARAN

Berdasarkan pembahasan dan kesimpulan yang telah dikemukakan maka peneliti menyarankan:

1. Bagi guru dan pengguna bahan ajar sebaiknya terlebih dahulu memperhatikan standar isi, kurikulum dan memenuhi Kompetensi Inti (KI) dan Kompetensi Dasar (KD).
2. Bagi penyusun bahan ajar berbasis *web* hendaknya memperhatikan kelayakan isi bahan ajar *web* dengan kurikulum yang berlaku.
3. Bagi peneliti berikutnya hendaknya melakukan inovasi-inovasi yang baru lagi dalam pengembangan bahan ajar.