

BAB V

SIMPULAN DAN SARAN

5.1 Simpulan

Berdasarkan hasil analisis data dan pembahasan maka dapat disimpulkan bahwa :

1. Tingkat kelayakan bahan ajar pada *web* mediabelajaronline.blogspot.co.id (*web* A), bisakimia.com (*web* B) dan smansax1-edu.com (*web* C) pada pokok bahasan kesetimbangan kimia adalah kurang valid artinya kurang layak. Hal ini menunjukkan bahwa bahan ajar pada *web* A, B dan C perlu direvisi.
2. Tingkat kelayakan bahan ajar interaktif berbasis *web* yang dikembangkan (ayobelajarkimia.net) pada pokok bahasan kesetimbangan kimia adalah valid artinya sangat layak. Hal ini menunjukkan bahwa bahan ajar interaktif berbasis *web* yang telah dikembangkan tidak perlu direvisi.
3. Peningkatan hasil belajar siswa dengan menggunakan bahan ajar kimia interaktif berbasis *web* yang telah dikembangkan pada pokok bahasan kesetimbangan kimia sebesar 71,53% sedangkan peningkatan hasil belajar siswa dengan menggunakan buku teks sebesar 66,67%.

5.2 Saran

Berdasarkan hasil analisis data dan pembahasan maka dapat disarankan bahwa:

1. Bagi guru dan pengguna bahan ajar sebaiknya lebih memperhatikan kelayakan isi, urutan materi yang sistematis, sehingga tidak ada lagi yang tidak memenuhi standar kelayakan berdasarkan standar kelayakan BSNP.
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.