

## BAB V

### KESIMPULAN DAN SARAN

#### 1.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan maka diperoleh kesimpulan sebagai berikut :

1. Bahan ajar yang dikembangkan sudah memenuhi kriteria Badan Standar Nasional Pendidikan (BSNP), dengan pengolahan data yang diperoleh, kelayakan isi 3,73, kelayakan bahasa 3,8, kelayakan penyajian 3,74, kelayakan kegrafikan 3,67 dan aspek penilaian kontekstual 3,50 dengan kriteria valid dan tidak perlu direvisi.
2. Implementasi bahan ajar berbasis kontekstual yang telah dikembangkan dapat meningkatkan hasil belajar siswa dalam materi hidrolisis garam dengan peningkatan sebesar 74,43%.
3. Berdasarkan data penelitian didapat hasil belajar kimia dengan menggunakan bahan ajar kontekstual lebih besar dari nilai KKM, dapat dinyatakan bahwa bahan ajar yang dikembangkan lebih baik.

#### 1.2 Saran

Berdasarkan pembahasan dan kesimpulan, maka penulis menyarankan hal-hal sebagai berikut :

1. Bagi guru dan calon guru supaya menggunakan bahan ajar berbasis kontekstual sebagai alternatif pembelajaran siswa agar dapat meningkatkan hasil belajar kimia siswa.
2. Bagi peneliti selanjutnya disarankan lebih mendalami pembelajaran dengan bahan ajar berbasis kontekstual dan melakukan integrasi dengan berbagai bentuk bahan ajar kimia yang lebih baik.