

## BAB V

### KESIMPULAN DAN SARAN

#### 5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan yang telah diuraikan pada bab IV maka dapat diambil kesimpulan sebagai berikut:

1. Bahan ajar pada pokok bahasan makromolekul yang dikembangkan dari buku teks *chemistry* terdiri dari sub pokok bahasan karbohidrat, protein dan lipid.
2. Pandangan guru terhadap bahan ajar pada pokok bahasan makromolekul yang telah dikembangkan sudah baik pada aspek-aspek berikut ini, yaitu:
  - a. Kesesuaian isi dengan kurikulum karena setiap ide pokok sudah sesuai dengan tujuan pembelajaran.
  - b. Grafika yang meliputi ukuran font, pemisahan antar paragraf, tata letak, penggunaan variasi huruf (bold, italic, kapital) dan pemilihan warna.
  - c. Penyajian materi, karena tujuan pembelajaran sudah sesuai dengan standar kompetensi dan kompetensi dasar, materi yang disajikan sudah sesuai dengan tujuan pembelajaran, soal sesuai dengan materi yang disajikan dan dapat digunakan untuk mengukur ketercapaian tujuan pembelajaran serta materi pengayaan dapat mendukung materi utama.
3. Keterbacaan bahan ajar pada pokok bahasan makromolekul menurut siswa mudah untuk dipahami, ini terbukti dengan tingginya persentase siswa yang dapat menuliskan ide pokok dengan benar dan ditunjang dengan tingginya persentase siswa yang menyatakan mudah.

## 5.2 Saran

Berdasarkan hasil penelitian dan kesimpulan, maka diajukan saran sebagai berikut:

1. Perlu dikembangkan penelitian efektifitas pembelajaran menggunakan buku teks pelajaran ini.

