

## **BAB V**

### **KESIMPULAN DAN SARAN**

#### **5.1 Kesimpulan**

Berdasarkan hasil penelitian dan analisis yang telah dilakukan, diperoleh beberapa kesimpulan sebagai berikut:

1. KIT Pembelajaran pada materi bentuk molekul yang telah dikembangkan layak untuk digunakan dalam proses pembelajaran dan sesuai standar Kemendikbud dengan persentase sebesar 96,87%..
2. Hasil belajar siswa yang menggunakan KIT pembelajaran pada materi bentuk molekul lebih tinggi dari KKM.
3. Aktivitas belajar siswa dengan menggunakan KIT pembelajaran pada materi bentuk molekul mencapai kriteria “Sangat Aktif” dengan persentase sebesar 90%.

#### **5.2 Saran**

Berdasarkan hasil dan kesimpulan penelitian, maka peneliti mempunyai beberapa saran, yaitu:

1. Dalam proses pembelajaran, diharapkan kepada guru bidang studi kimia dapat menggunakan media pembelajaran KIT sehingga pembelajaran berpusat pada peserta didik agar lebih proaktif dan juga sebagai alternatif untuk meningkatkan hasil dan aktivitas belajar siswa.
2. Bagi peneliti selanjutnya, diharapkan agar melakukan penelitian pengembangan (*development research*) terhadap media pembelajaran pada materi bentuk molekul yang lebih bervariasi tetapi sesuai dengan kriteria Kemendikbud.