## BAB V

## **KESIMPULAN DAN SARAN**

## 5.1. Kesimpulan

Berdasarkan hasil analisis data dan uji statistic pada bab ke-IV, maka ditetapkan beberapa simpulan sebagai berikut:

- 1. Peningkatan hasil belajar siswa yang diajar dengan menggunakan model pembelajaran kooperatif tipe *Co-Op Co-Op* berbantuan *molymod* memberikan hasil yang **lebih tinggi** yakni sebesar 77,72% daripada peningkatan hasil belajar siswa yang diajar dengan pembelajaran konvensional sebesar 67,58%.
- 2. Ada korelasi positif dan signifikan yang tinggi antara aktivitas siswa dengan peningkatan hasil belajar siswa yang diajarkan dengan menggunakan model pembelajaran kooperatif tipe *Co-Op Co-Op* berbantuan *molymod*.

## 5.2. Saran

Berdasarkan pembahasan dan kesimpulan yang telah dikemukakan diatas maka penulis menyarankan hal-hal berikut:

- Bagi guru dan calon guru, penerapan model pembelajaran kooperatif tipe Co-Op Co-Op mempermudah pencapaian tujuan instruktusional dan dapat meningkatkan hasil belajar siswa, khususnya mata pelajaran kimia pada materi Hidrokarbon.
- 2. Bagi guru yang ingin menerapkan model pembelajaran pembelajaran kooperatif tipe *Co-Op Co-Op* hendaknya mampu memegang filosofi *Co-Op Co-Op* serta mengatur waktu dengan baik supaya sintaks model *Co-Op Co-Op* dapat berjalan dengan baik serta adanya alat peraga *molymod* lebih memudahkan siswa memahami materi pelajaran.