

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1. Kesimpulan

Berdasarkan hasil dan pembahasan tersebut diatas dapat disimpulkan sebagai berikut : hasil belajar kimia siswa yang diajar dengan model pembelajaran kooperatif *Numbered Head Together* dengan menggunakan *Macromedia Flash* lebih baik daripada hasil belajar kimia siswa yang diajar dengan model pembelajaran Konvensional dengan menggunakan *Macromedia Flash* Pada Pokok Bahasan Sistem Koloid. Hasil belajar kimia yang diajarkan dengan pembelajaran model kooperatif tipe *Numbered Head Together* dengan menggunakan *Macromedia Flash* adalah sebesar 81 dan hasil belajar kimia yang diajarkan dengan pembelajaran model Konvensional dengan menggunakan *Macromedia Flash* adalah sebesar 76,25. Peningkatan atau kenaikan rata-rata sikap kerjasama siswa yang dibelajarkan dengan model *Numbered Head Together* menggunakan *Macromedia Flash* yaitu 58% yaitu kategori cukup.

5.2. Saran

Berdasarkan kesimpulan diatas :

1. Bagi guru diharapkan dapat menerapkan model pembelajaran *Numbered Head Together* dengan menggunakan *Macromedia flash* pada pokok bahasan Sistem Koloid dalam upaya meningkatkan hasil belajar siswa.
2. Perlu dilakukan penelitian lanjutan untuk pokok bahasan yang berbeda yang dapat digunakan sebagai langkah dalam meningkatkan mutu pendidikan khususnya dalam bidang studi kimia.