

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan maka dapat diambil kesimpulan yaitu:

Penggunaan media *Macromedia Flash* pada pembelajaran koloid melalui pendekatan *scientific* lebih efektif/baik daripada media *Power Point* terhadap peningkatan hasil belajar dimana terlihat dari rata-rata hasil belajar kimia siswa dengan media *Macromedia Flash* sebesar 84,117 dibandingkan dengan rata-rata hasil belajar kimia siswa dengan media *Power Point* sebesar 75,588.

1.2. Saran

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

1. Bagi guru dan calon guru, diharapkan dapat menerapkan pembelajaran koloid dengan media *Macromedia Flash & Power Point* melalui pendekatan *scientific* dalam salah satu upaya peningkatan hasil belajar kimia siswa.
2. Bagi mahasiswa yang lain atau peneliti selanjutnya yang ingin melakukan penelitian lebih lanjut mengenai pembelajaran koloid dengan media *Macromedia Flash* melalui pendekatan *scientific*, agar lebih memperhatikan kelemahan-kelemahan dalam pembelajaran ini sehingga dapat diperoleh hasil yang lebih baik.