

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1. Kesimpulan

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

1. Hasil belajar kimia siswa yang diajar dengan media Macromedia Flash dan pembelajaran *Quantum Teaching* lebih tinggi daripada hasil belajar siswa tanpa pembelajaran *Quantum Teaching* (konvensional).
2. Presentase peningkatan hasil belajar keseluruhan kelas Eksperimen I yang menggunakan pembelajaran *Quantum Teaching* dan media Macromedia Flash sebesar 68,77 % dan persentase peningkatan hasil belajar keseluruhan kelas Eksperimen II tanpa pembelajaran *Quantum Teaching* dan media Macromedia Flash sebesar 51,72 %.

5.2. Saran

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

1. Bagi guru diharapkan dapat memperbaiki pembelajaran di sekolah sehingga dapat mengacu peningkatan kualitas pembelajaran di sekolah khususnya dengan menerapkan pembelajaran *Quantum Teaching*.
2. Bagi peneliti selanjutnya yang ingin meneliti lebih lanjut mengenai pembelajaran *Quantum Teaching* ini, agar lebih memperhatikan kelemahan-kelemahan dalam pembelajaran ini sehingga dapat diperoleh hasil yang lebih baik.