

## BAB V

### KESIMPULAN DAN SARAN

#### 5.1. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan maka didapat kesimpulan yaitu :

1. Pembelajaran dengan model *Quantum Teaching* memberikan hasil belajar siswa yang lebih tinggi daripada pembelajaran menggunakan model konvensional pada pokok bahasan Kelarutan dan Hasil Kali Kelarutan di kelas XI IPA SMA Negeri 1 Rantau Utara.
2. Aktivitas siswa berkorelasi positif dengan hasil belajar siswa dengan nilai  $r_{hitung} = 0,5432$
3. Perbedaan peningkatan hasil belajar kelas eksperimen dengan kelas kontrol adalah 20 %.

#### 5.2. Saran

Dari hasil penelitian dan kesimpulan di atas dapat dikemukakan beberapa saran sebagai berikut:

1. Bagi para guru kimia, penggunaan model *Quantum Teaching* dapat dijadikan sebagai salah satu alternatif model pembelajaran yang diharapkan dapat meningkatkan hasil belajar kimia siswa.
2. Bagi peneliti berikutnya, agar mengkolaborasikan metode- metode yang relevan dalam model *Quantum Teaching*.
3. Bagi peneliti dan guru kimia agar lebih teliti dalam memanfaatkan atau lebih teliti dalam pengalokasian waktu mengajar sesuai dengan tahap pembelajaran *Quantum Teaching* khususnya pada fase Demonstrasi dan fase Ulangi.