

## **BAB V**

### **KESIMPULAN DAN SARAN**

#### **5.1 Kesimpulan**

Dari hasil penelitian yang telah dilakukan, maka peneliti menarik kesimpulan sebagai berikut :

- a. Nilai rata – rata kelas eksperimen yang diajarkan dengan M3PK Simson Tarigan lebih tinggi yaitu sebesar 76 dibandingkan dengan nilai rata – rata kelas kontrol yang diajarkan dengan model konvensional yaitu sebesar 71.
- b. Berdasarkan hasil analisis data hasil penelitian diperoleh  $t_{hitung} (3,14) > t_{tabel} (1,67)$  pada taraf nyata  $\alpha=0,05$ , sehingga  $H_a$  diterima dan  $H_o$  ditolak yang artinya ”Hasil belajar kimia siswa dengan menggunakan M3PK Simson Tarigan lebih tinggi dari hasil belajar kimia siswa tanpa menggunakan M3PK Simson Tarigan”.

#### **5.2. Saran**

Berdasarkan hasil penelitian, maka saran yang dapat dikemukakan adalah :

- a. Kepada guru – guru khususnya guru bidang studi kimia dapat menggunakan Model Mengajar Menginduksi Perubahan Konsep (M3PK) Simson Tarigan sebagai salah satu model pembelajaran pada saat melakukan proses belajar mengajar.
- b. Bagi mahasiswa calon guru kedepannya agar dapat menerapkan pembelajaran menggunakan M3PK Simson Tarigan pada pokok bahasan lain yang relevan.
- c. Perlu dilakukan penelitian lanjutan untuk pokok bahasan yang berbeda yang dapat digunakan sebagai langkah dalam meningkatkan mutu pendidikan khususnya dalam bidang studi kimia.