

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan maka dapat diperoleh kesimpulan :

Berdasarkan rataan peningkatan hasil belajar kimia siswa yang menggunakan metode *Snowball Throwing* dan Konvensional diberi tes bentuk pilihan ganda, dapat dilihat bahwa F_{hit} (A) diperoleh 13,6 sedangkan F_{tabel} 3,91. Selanjutnya F_{hit} (B) diperoleh 26,6 sedangkan F_{tabel} 3,91; karena $F_{hit} > F_{tabel}$ maka $H_{01.1}$ ditolak dan $H_{1.1}$ diterima. Dengan demikian Adanya pengaruh pembelajaran dengan pendekatan metode *Snowball Throwing* dalam meningkatkan hasil belajar kimia siswa. Rata-rata hasil Pre test belajar kimia siswa kelas eksperimen adalah **62,6** dan setelah diberikan pembelajaran metode *snowball throwing* diperoleh hasil belajar kimia siswa sebesar **88,1**. Sedangkan untuk siswa kelas Kontrol diperoleh rata-rata Pre test sebesar **55,6** dan setelah perlakuan diperoleh rata-rata hasil belajar kimia siswa sebesar **75,6**.

5.2 Saran

Berdasarkan hasil penelitian ini disarankan:

1. Hendaknya guru memberikan metode *snowball throwing* dengan menggunakan bola bekel bagi siswa sebagai salah satu alternative pengajaran dalam mengajarkan pokok bahasan Koloid.
2. Mengingat model pembelajaran masih sangat jarang digunakan, maka perlu dilakukan penelitian yang relevan dengan pokok bahasan yang berbeda, sebagai langkah kongkrit untuk meningkatkan mutu pendidikan khususnya bidang studi Kimia.