

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Setelah melakukan penelitian, perhitungan data dan pengujian hipotesis, peneliti memperoleh kesimpulan sebagai berikut :

1. Hasil belajar siswa yang dibelajarkan menggunakan pembelajaran model Kooperatif STAD dengan media *macromedia flash* lebih tinggi daripada hasil belajar siswa yang dibelajarkan menggunakan pembelajaran model Kooperatif TAI dengan media *macromedia flash* pada materi larutan penyangga dengan persen peningkatan hasil belajar pada siswa yang dibelajarkan menggunakan pembelajaran model Kooperatif STAD dengan media *macromedia flash* sebesar 75% lebih tinggi daripada siswa yang dibelajarkan menggunakan pembelajaran model Kooperatif TAI dengan media *macromedia flash* pada materi larutan penyangga 58%.

5.2 Saran

Berdasarkan hasil penelitian ini maka saran yang dapat peneliti berikan adalah:

1. Bagi guru dan calon guru, diharapkan dapat menerapkan Pembelajaran model Kooperatif STAD dalam upaya meningkatkan hasil belajar kimia.
2. Bagi peneliti selanjutnya yang ingin melakukan penelitian lebih lanjut disarankan melakukan penelitian dengan pokok bahasan yang berbeda agar dapat dijadikan perbandingan dalam meningkatkan mutu pendidikan khususnya pada mata pelajaran kimia.