

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasanyang telah dilakukan, maka diperoleh kesimpulan sebagai berikut:

1. Hasil belajar kimia siswa pada materi sistem koloid di kelas XI IPA SMA Negeri 1 Sunggal yang dibelajarkan dengan model *TGT (Teams Games Tournament)* berbasis *Lesson Study* dengan media *animasi* lebih tinggi daripada hasil belajar kimia siswa yang dibelajarkan dengan model konvensional.
2. Penerapan model pembelajaran *TGT (Teams Games Tournament)* berbasis *Lesson Study* dengan media *animasi* lebih tinggi 72,10% dibanding dengan model pembelajaran konvensional yakni sebesar 37,39%,

5.2. Saran

Berdasarkan pembahasan dan kesimpulan yang telah dikemukakan diatas maka penulis menyarankan hal-hal berikut:

1. Bagi guru dan calon guru, penerapan model *TGT (Teams Games Tournament)* berbasis *Lesson Study* dengan media *animasi* mempermudah pencapaian tujuan instruktusional dan dapat memperoleh hasil belajar siswa yang lebih baik, khususnya mata pelajaran 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.