

## BAB V

### KESIMPULAN DAN SARAN

#### 5.1. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan dapat ditarik kesimpulan bahwa Ada pengaruh penerapan model pembelajaran *group investigation* dengan menggunakan *macromedia flash* terhadap hasil belajar siswa pada pokok bahasan reaksi reduksi oksidasi sebesar 81,70 lebih besar dibanding model pembelajaran langsung sebesar 76,30.

#### 5.2. Saran

Berdasarkan hasil dan kesimpulan penelitian, maka peneliti mempunyai beberapa saran :

1. Dalam proses pembelajaran untuk mendapatkan hasil belajar siswa, diharapkan kepada guru bidang studi kimia dapat menggunakan model *Group Investigation* menggunakan media *macromedia flash* karena model dan media ini telah terbukti dapat memaksimalkan hasil belajar siswa.
2. Bagi peneliti selanjutnya yang ingin meneliti lebih lanjut model pembelajaran *Group Investigation* menggunakan media *macromedia flash* pada pokok bahasan Reaksi Reduksi Oksidasi dapat menjadikan penelitian sebagai studi perbandingan dalam meningkatkan kualitas pendidikan khususnya pada materi kimia.
3. Kesulitan dalam menggunakan model pembelajaran *Group Investigation* ialah guru harus selalu memantau setiap kelompok diskusi saat proses pembelajaran dan menggunakan waktu pembelajaran dengan baik sehingga pembelajaran dapat berjalan secara efektif dan efisien.