

## BAB V

### KESIMPULAN DAN SARAN

#### 5.1. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang diperoleh dari hasil analisa data dan pengujian hipotesis maka dapat disimpulkan sebagai berikut:

1. Hasil belajar fisika siswa setelah diberi perlakuan model pembelajaran kooperatif tipe *Group Investigation* mengalami peningkatan dibandingkan dengan hasil belajar fisika siswa yang diajarkan dengan model konvensional.
2. Model pembelajaran kooperatif tipe *Group Investigation* memberi pengaruh signifikan terhadap hasil belajar fisika siswa.
3. Peningkatan hasil belajar siswa dengan model kooperatif tipe *Group Investigation* secara keseluruhan diperoleh 51% dalam kategori peningkatan yang sedang.

#### 5.2. Saran

Berdasarkan hasil dan pembahasan dalam penelitian ini, maka peneliti mempunyai beberapa saran, yaitu:

1. Penerapan sintaks model pembelajaran kooperatif tipe *group investigation* yang belum maksimal maka peneliti atau calon guru selanjutnya hendaknya lebih menguasai sintaks pada model *group investigation*, agar secara langsung siswa mengalami setiap sintaks dan dapat menggunakan waktu dengan efisien.
2. Kurangnya kemampuan guru dalam mengontrol kelas maka sebaiknya peneliti atau calon guru selanjutnya memiliki pengalaman dan kemampuan yang benar dalam mengontrol kelas dengan baik sehingga tercipta suasana belajar yang kondusif.
3. Pengalaman siswa yang belum terbiasa melakukan eksperimen maka peneliti atau calon guru selanjutnya mampu menjelaskan secara rinci prosedur eksperimen yang benar.