

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1. Kesimpulan

Setelah penelitian selesai, perhitungan data dan pengujian hipotesis, penelitian memperoleh kesimpulan yakni :

1. Peningkatan hasil belajar dengan model pembelajaran *Discovery Learning* berbasis *Lesson Study* menggunakan *Macromedia Flash* dengan nilai 65.07 lebih tinggi daripada peningkatan hasil belajar model konvensional dengan nilai 47.29
2. Aspek kognitif yang paling berkembang melalui Penerapan Model Pembelajaran *Discovery Learning* Berbasis *Lesson Study* dengan *Macromedia Flash* adalah aspek kognitif penerapan (C3)

5.2. Saran

Berdasarkan hasil dan kesimpulan penelitian, maka peneliti memberikan beberapa saran sebagai berikut :

1. Bagi guru kimia agar dapat melakukan inovasi pembelajaran dengan mengembangkan model pembelajaran sehingga siswa dapat meningkatkan hasil belajarnya. Dalam hal ini, hendaknya guru menggunakan model pembelajaran *Discovery Learning* berbasis *Lesson Study* yang dapat membantu siswa untuk dapat mengerti kekuatan dan kelemahan mereka sesuai dengan gaya belajar masing-masing.
2. Bagi pihak sekolah untuk menyediakan fasilitas berupa sarana dan prasarana pembelajaran yang dapat menunjang kegiatan belajar sehingga tujuan belajar dapat dicapai.
3. Bagi peneliti selanjutnya untuk melakukan penelitian yang relevan pada pokok bahasan kimia yang lain dengan menambahkan alokasi waktu agar hasil yang dicapai lebih maksimal
4. Diperlukan kesabaran guru dalam membimbing siswa, karena kemampuan siswa dalam menyerap pembelajaran berbeda-beda.