

## BAB V

### KESIMPULAN DAN SARAN

#### 5.1. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan, maka diperoleh kesimpulan yaitu :

1. Terdapat perbedaan signifikan aktivitas belajar siswa yang diajar dengan metode diskusi yang diintegrasikan dengan media animasi dibandingkan dengan yang diajar dengan pembelajaran *Direct Instruction* (DI) yang diintegrasikan dengan media animasi.
2. Terdapat perbedaan signifikan hasil belajar kimia siswa yang diajarkan dengan metode diskusi yang diintegrasikan dengan media animasi dibandingkan dengan yang diajar dengan pembelajaran *Direct Instruction* (DI) yang diintegrasikan dengan media animasi.
3. Efektivitas hasil belajar siswa yang diajar menggunakan metode diskusi yang diintegrasikan dengan media animasi dibandingkan hasil belajar siswa yang diajar menggunakan *Direct Instruction* (DI) yang diintegrasikan dengan media animasi yaitu sebesar 32,34%.

#### 5.2. Saran

Berdasarkan pembahasan dan kesimpulan yang telah dikemukakan di atas, maka penulis menyarankan hal-hal berikut:

1. Disarankan kepada guru kimia dapat menerapkan pembelajaran dengan metode diskusi maupun pembelajaran *Direct Instruction* yang didukung oleh media berbasis komputer sebagai salah satu alternatif model pembelajaran yang diharapkan dapat meningkatkan hasil belajar.
2. Penggunaan model pembelajaran diskusi disarankan memilih ruangan kelas yang luas agar mempermudah siswa membentuk kelompok diskusi.
3. Bagi peneliti selanjutnya yang ingin melakukan penelitian lebih lanjut disarankan melakukan penelitian di sekolah berbeda dan pokok bahasan yang berbeda agar dapat dijadikan sebagai perbandingan guru dalam meningkatkan kualitas mutu pendidikan khususnya pada mata pelajaran kimia.