

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan maka diperoleh kesimpulan sebagai berikut :

1. Persentase kelayakan media pembelajaran ikatan kimia menggunakan *macromedia flash* adalah 83,89%, sehingga media pembelajaran ikatan kimia menggunakan *macromedia flash* dinyatakan layak untuk digunakan dalam pembelajaran pada pokok bahasan ikatan kimia SMA kelas X.
2. Persentase rata-rata persepsi siswa terhadap media pembelajaran ikatan kimia menggunakan *macromedia flash* menunjukkan bahwa *macromedia flash* yang digunakan pada pokok bahasan ikatan kimia dapat mempengaruhi pengetahuan siswa sebesar 74,31%.

5.2. Saran

Adapun saran yang diberikan peneliti dalam hal ini adalah:

1. Peneliti merekomendasikan penggunaan media pembelajaran ikatan kimia menggunakan *macromedia flash* yang telah diuji kelayakannya untuk digunakan dalam pembelajaran pokok bahasan ikatan kimia SMA kelas X.
2. Dalam upaya peningkatan kualitas pembelajaran kimia, peneliti menyarankan setiap guru untuk menggunakan media pembelajaran sesuai dengan pokok bahasan yang akan diajarkan.
3. Mengembangkan penggunaan *macromedia flash* pada pokok bahasan lainnya dalam pelajaran kimia bagi para guru maupun mahasiswa calon guru
4. Untuk penelitian selanjutnya, diharapkan dapat melengkapi dan memperbaiki kelemahan yang terdapat pada media pembelajaran yang dihasilkan oleh peneliti.