

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

1.1 Kesimpulan

Setelah melakukan penelitian, analisis data dan pengujian hipotesis maka peneliti telah memperoleh kesimpulan sebagai berikut :

1. Terdapat pengaruh yang signifikan siswa yang dibelajarkan dengan menggunakan media *adobe flash* pada materi ikatan kimia. Hal ini dapat dilihat dari adanya perbedaan hasil belajar antara siswa yang dibelajarkan dengan media *adobe flash* dibandingkan dengan hasil belajar siswa yang dibelajarkan dengan metode konvensional dengan perolehan nilai Sig (2-tailed) < Taraf Signifikan 5%
2. Berdasarkan hasil angket respon siswa dapat diketahui bahwa jumlah rata-rata nilai angket yang diperoleh dari hasil angket yang telah diisi oleh siswa adalah sebesar 79.75 yang termasuk ke dalam kriteria baik berdasarkan tabel kriteria respon siswa. Hal ini menandakan bahwa pembelajaran dengan menggunakan media *Adobe Flash* memiliki pengaruh yang cukup baik terhadap proses dan hasil belajar siswa.

1.2 Saran

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan maka pada kesempatan ini penulis memiliki beberapa saran sebagai berikut :

1. Agar sekolah dapat menjadikan hasil penelitian ini sebagai referensi dalam pemilihan media yang tepat dalam proses pembelajaran.
2. Agar guru ataupun calon guru menggunakan media yang lebih efektif yaitu dalam penelitian ini adalah media *Adobe Flash* pada materi ikatan kimia sebagai salah satu alternatif mengajar yang dapat meningkatkan hasil belajar siswa.
3. Agar peneliti selanjutnya yang berkeinginan melakukan penelitian dengan

menggunakan media berbasis *Adobe Flash* diharapkan mampu untuk membuat pembelajaran lebih menarik pada pokok bahasan yang berbeda.



THE
Character Building
UNIVERSITY