## **BAB V**

## **KESIMPULAN DAN SARAN**

## 5.1.Kesimpulan

Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan dapat disimpulkan bahwa:

- 1. KIT pembelajaran kimia dari Limbah pada materi Ikatan Kimia yang dibuat telah teruji dalam memenuhi standar kelayakan sebuah KIT.
- 2. Hasil belajar siswa menggunakan KIT mencapai/lebih tinggi dari nilai KKM.
- 3. tingkat motivasi belajar siswa yang menggunakan KIT pembelajaran kimia tinggi.

## 5.2.Saran

Berdasarkan hasil penelitian dan kesimpulan yang telah dikemukakan diatas, maka sebagai tindak lanjut dari penelitian ini disarankan beberapa hal sebagai berikut:

- 1. Kepada guru mata pelajaran kimia, diharapkan agar menggunakan media KIT pada pokok bahasan Ikatan Kimia dalam proses pembelajaran.
- 2. Disarankan untuk mengembangkan media pembelajaran KIT dari limbah pada mata pelajaran kimia dengan pokok bahasan yang lain.
- 3. Bagi peneliti selanjutnya diharapkan agar melakukan penelitian pengembangan terhadap KIT kimia untuk kelas X dan XI SMA/MA agar sesuai dengan standar kelayakan yang telah ditetapkan.