

## **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.

THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY