

## **BAB V**

### **KESIMPULAN DAN SARAN**

#### **5.1. Kesimpulan**

Berdasarkan hasil analisis data di atas, maka dapat disimpulkan bahwa:

1. Kelayakan *e*-modul berbasis inkuiri terstruktur pada pokok bahasan ikatan kimia di SMA “layak” digunakan dalam pembelajaran dengan nilai validasi materi sebesar 88,2% dan penilaian validasi media sebesar 91,2%.
2. Respon siswa terhadap *e*-modul berbasis inkuiri terstruktur pada pokok bahasan ikatan kimia di SMA sangat positif, dengan nilai persentase respon siswa sebesar 90,1%.

#### **5.2. Saran**

Berdasarkan hasil analisis data dalam penelitian yang telah dilakukan ini, maka penulis menyarankan sebagai berikut :

1. Penelitian *e*-modul berbasis inkuiri terstruktur pada pokok bahasan ikatan kimia merupakan penelitian pengembangan, dimana dalam penelitian ini sampai tahap *develop* atau tahap pengembangan secara uji coba terbatas melalui angket respon siswa. Maka perlu ditindak lanjutkan sampai tahap *dessiminate* atau tahap implementasi.
2. Pengembangan *e*-modul berbasis inkuiri terstruktur pada pokok bahasan ikatan kimia dapat dikembangkan lagi dengan variasi materi kimia yang lain, sehingga mempermudah siswa untuk memahami konsep materi kimia.

