

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Dari hasil penelitian ini, dapat disimpulkan bahwa:

1. Bahan ajar modul yang disusun pada materi Hukum-Hukum dasar Kimia sudah memenuhi kriteria BNSP berdasarkan kelayakan isi, bahasa, penyajian, yang telah distandarisasi oleh guru dan dosen dengan nilai kelayakan isi sebesar 3,23; kelayakan bahasa sebesar 3,7; kelayakan penyajian 3,48; dan kelayakan kegrafikan 3,70 dengan nilai total rata-rata adalah 3,44.
2. Tanggapan dari dosen dan guru terhadap modul berbasis inkuiri bebas termodifikasi pada pokok bahasan Hukum-Hukum dasar Kimia mendapat tanggapan positif dan modul layak digunakan
3. Tanggapan siswa terhadap modul adalah sangat baik dimana Tanggapan siswa terhadap modul berbasis inkuiri bebas termodifikasi oleh berada pada selang 3,26 – 4,00 yang berarti bahwa penilaian modul kimia berbasis inkuiri bebas termodifikasi oleh siswa yaitu sangat baik dan layak digunakan.

5.2 Saran

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

1. Rancangan modul kimia berbasis inkuiri bebas termodifikasi pada materi Hukum-Hukum dasar Kimia perlu direkomendasikan untuk digunakan dalam proses belajar mengajar.
2. Kepada peneliti selanjutnya yang akan melakukan penelitian agar dapat mengimplementasikan modul ini serta dapat mengembangkan modul pembelajaran kimia berbasis inkuiri bebas termodifikasi pada materi lain.