

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan uraian hasil penelitian, maka dapat disimpulkan:

1. Buku ajar kimia SMA/MA kelas XI pada pokok bahasan hidrokarbon dari ketiga sekolah tempat dilaksanakannya penelitian ini menunjukkan belum adanya integrasi nilai-nilai spiritual khususnya nilai-nilai islami kedalam materi ajar.
2. Modul kimia terintegrasi nilai-nilai islami yang telah dikembangkan menurut kriteria BSNP termasuk kategori valid, artinya sangat baik dan tidak perlu revisi dengan nilai rata-rata 3,607 (skala 4). Nilai rata-rata setiap standar kelayakan, yaitu 3,531 untuk standar kelayakan isi; 3,575 untuk standar kelayakan bahasa; 3,647 untuk standar kelayakan penyajian; dan 3,675 untuk standar kelayakan kegrafikan.
3. Nilai-nilai islami yang diintegrasikan ke dalam modul kimia termasuk kategori valid, artinya sangat baik dan tidak perlu revisi dengan nilai rata-rata 3,61.
4. Respon guru dan mahasiswa kimia terhadap modul kimia terintegrasi nilai-nilai islami pada pokok bahasan hidrokarbon mendapat respon (tanggapan) sangat baik dengan nilai rata-rata 3,656.

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. Modul kimia terintegrasi nilai-nilai islami yang telah dikembangkan perlu direkomendasikan untuk digunakan dalam proses pembelajaran dengan harapan penggunaan modul kimia terintegrasi nilai-nilai dengan harapan penggunaan modul kimia terintegrasi nilai-nilai islami dapat membentuk karakter siswa yang baik, terutama menambah rasa syukur dan spiritual siswa.

2. Bagi peneliti lain dan penerbit buku, bahan ajar yang dikembangkan dapat dijadikan referensi dalam mengintegrasikan nilai-nilai islami ke dalam buku ajar dalam rangka pencapaian KI-1 secara khusus pada kurikulum 2013 dan pencapaian tujuan pendidikan nasional yakni meningkatkan keimanan dan ketakwaan kepada Tuhan Yang Maha Esa serta akhlak mulia tanpa mengabaikan ketercapaian kompetensi-kompetensi yang lain.