

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian diperoleh kesimpulan sebagai berikut :

1. Bahan ajar yang dikembangkan memenuhi kriteria Badan Standar Nasional Pendidikan (BSNP) dengan kriteria valid dan tidak perlu direvisi.
2. Implementasi bahan ajar modul berbasis proyek yang dikembangkan berdasarkan pengolahan data yang ada, maka didapatkan hasil belajar kimia menggunakan model pembelajaran berbasis proyek terintegrasi modul lebih tinggi dari harga KKM dengan persentase ketuntasan siswa sebesar 88,5 %.

5.2. Saran

Berdasarkan pembahasan dan kesimpulan, maka penulis menyarankan hal-hal berikut :

1. Bagi guru atau calon guru yang mengajarkan materi haloalkana direkomendasikan untuk menggunakan modul berbasis proyek dalam proses pembelajaran untuk meningkatkan hasil belajar siswa pada mata pelajaran kimia.
2. Bagi peneliti selanjutnya yang ingin melakukan penelitian lebih lanjut disarankan lebih memperhatikan kelemahan dalam model pembelajaran ini, dan dapat mengkolaborasikan dengan media yang sejalan dengan perkembangan teknologi sehingga terjadi lompatan pemahaman dalam belajar. Peneliti selanjutnya juga diharapkan dapat mengembangkan bahan ajar berbasis proyek pada materi kimia SMA/MA lainnya agar dapat meningkatkan kualitas pendidikan.