

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan, didapatkan kesimpulan sebagai berikut:

1. Ada pengaruh penggunaan modul dalam pembelajaran kimia berbasis proyek terhadap hasil belajar siswa kelas XI semester 1 pada materi termokimia.
2. Penggunaan modul dalam pembelajaran kimia berbasis proyek cukup efektif dalam proses pembelajaran siswa kelas XI semester 1 pada materi termokimia dengan persentase nilai sebesar 65%.
3. Respon siswa kelas XI semester 1 terhadap pembelajaran dengan menggunakan modul berbasis proyek pada materi termokimia yaitu sangat tertarik dengan persentase nilai sebesar 94,7%.

5.2 Saran

Berdasarkan kesimpulan dari hasil penelitian, maka penulis menyarankan beberapa hal-hal sebagai berikut:

1. Bagi guru maupun calon guru yang ingin membelajarkan materi termokimia dapat menerapkan model pembelajaran berbasis proyek dengan bantuan bahan ajar modul, yang dimana sebagai salah satu alternatif pembelajaran untuk mendapatkan hasil belajar yang bagus, karena dengan ini dapat mendukung siswa/i untuk aktif dan belajar mandiri selama pembelajaran sehingga guru atau calon guru harus benar-benar bisa mengontrol kelas dengan sebaik mungkin agar pembelajaran yang diinginkan lebih maksimal pelaksanaannya.
2. Bagi peneliti selanjutnya yang ingin meneliti lebih lanjut mengenai pembelajaran dengan menggunakan modul berbasis proyek ini agar melakukan penelitian yang sama pada materi lain sebagai bahan perbandingan dengan hasil penelitian ini dan diharapkan lebih memperhatikan kelemahan-kelemahan

dalam pembelajaran ini sehingga dapat diperoleh hasil yang lebih baik dan efisien serta memiliki persiapan yang baik dari diri sendiri.



THE
Character Building
UNIVERSITY