

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

5.1. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian diperoleh kesimpulan sebagai berikut :

1. Bahan ajar yang dikembangkan memenuhi standar Badan Standar Nasional Pendidikan (BSNP) dimana data yang diperoleh, Dosen : kelayakan isi = 3,75; kelayakan bahasa = 3,62; kelayakan penyajian = 3,53; kelayakan kegrafikan = 3,69 dengan kriteria layak dan tidak perlu revisi. Guru: kelayakan isi = 3,69; kelayakan bahasa = 3,73; kelayakan penyajian = 3,52; kelayakan kegrafikan = 3,68 dengan kriteria layak dan tidak perlu revisi
2. Hasil belajar siswa menggunakan bahan ajar berbasis proyek dengan multimedia lebih tinggi pada kelas eksperimen 1 yaitu 82,16 dan kelas eksperimen 2 yaitu 80 dari nilai KKM yaitu 75.
3. Efektifitas penggunaan bahan ajar asam karboksilat dan ester terhadap hasil belajar siswa sesuai dengan persen ketuntasan hasil belajar pada kelas eksperimen 1 adalah 86% dan kelas eksperimen 2 adalah 90% yang berarti bahan ajar sangat efektif digunakan untuk belajar.

5.2. Saran

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

1. Bagi guru atau calon guru disarankan untuk sebelum menggunakan buku atau bahan ajar sebagai media pembelajaran, seharusnya pengajar terlebih dahulu memeriksa isi buku yang akan digunakan sehingga apabila ada kesalahan atau kekurangan baik dari segi urutan materi serta dalam kebenaran konsep, dapat diperbaiki sebelum disampaikan kepada peserta didik.
2. Bagi peneliti selanjutnya yang ingin melakukan penelitian lebih lanjut disarankan lebih memperhatikan kelemahan dalam model pembelajaran ini, dengan media yang digunakan yang sejalan dengan perkembangan teknologi.

3. Bahan ajar berbasis proyek pada materi Asam karboksilat dan Ester perlu direkomendasikan untuk digunakan dalam proses belajar mengajar.



THE
Character Building
UNIVERSITY