

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian diperoleh kesimpulan sebagai berikut :

1. Bahan ajar yang dikembangkan memenuhi kriteria kelayakan Badan Standar Nasional Pendidikan (BSNP) dimana data yang diperoleh, Dosen: Kelayakan Isi = 3,67; Kelayakan Bahasa = 3,78; Kelayakan Penyajian = 3,78; Kelayakan Kegrafikan = 3,65 dengan kriteria valid dan tidak perlu revisi dan Guru: Kelayakan Isi = 3,79; Kelayakan Bahasa = 3,83; Kelayakan Penyajian = 3,60; Kelayakan Kegrafikan = 3,60 dengan kriteria valid dan tidak perlu revisi.
2. Hasil belajar siswa menggunakan bahan ajar berbasis proyek dengan multimedia lebih tinggi dari nilai KKM (Kriteria Ketuntasan Minimum).
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 80%, 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 agar terlebih dahulu memeriksa bahan ajar 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 sebaiknya memperhatikan kelemahan dalam model pembelajaran ini dan dapat menyesuaikan model pembelajaran dengan media yang digunakan.
3. Multimedia yang digunakan sebaiknya divalidasi oleh validator ahli.
4. Bahan ajar berbasis proyek pada materi Asam karboksilat dan Ester perlu direkomendasikan untuk digunakan dalam proses belajar mengajar.