

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

1. Modul terintegrasi pembelajaran berbasis proyek pada materi titrasi asam basa yang dikembangkan telah memenuhi kriteria kelayakan sesuai standar BSNP.
2. Peningkatan hasil belajar siswa yang dibelajarkan dengan menerapkan model pembelajaran berbasis proyek menggunakan modul yang dikembangkan lebih tinggi dibandingkan dengan hasil belajar siswa yang dibelajarkan dengan menerapkan model pembelajaran berbasis proyek menggunakan buku paket pegangan siswa.
3. Nilai afektif siswa yang dibelajarkan menggunakan modul hasil pengembangan lebih tinggi dibandingkan dengan menggunakan buku paket pegangan siswa.
4. Nilai psikomotorik siswa yang dibelajarkan menggunakan modul hasil pengembangan lebih tinggi dibandingkan dengan menggunakan buku paket pegangan siswa.

5.2 Saran

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

1. Bagi guru maupun calon guru disarankan untuk menguasai kelas dan mengatur waktu dengan baik terutama dalam kegiatan proyek, agar dalam pelaksanaan pembelajaran dapat berjalan dengan baik dan efisien.
2. Bagi peneliti lain yang relevan sebaiknya memperhatikan kelemahan-kelemahan dan kendala saat menerapkan model dalam pembelajaran ini agar diperoleh hasil yang lebih baik dan lebih efisien
3. Modul kimia pada materi titrasi asam basa dapat direkomendasikan untuk digunakan dalam proses pembelajaran kimia.