

BAB V

SIMPULAN DAN SARAN

5.1 Simpulan

Adapun kesimpulan yang didapat dari hasil penelitian ini adalah:

1. Hasil analisis terhadap dua penuntun praktikum kimia A dan B keduanya masih perlu direvisi, oleh karena itu perlu dilakukan pengembangan pada penuntun praktikum tersebut.
2. Pengembangan yang dilakukan meliputi pengintegrasian model pembelajaran berbasis proyek dan inovasi aktifitas praktikum berupa aktifitas kelas dan alam sekitar.
3. Penuntun praktikum kimia unsur terintegrasi model pembelajaran berbasis proyek yang disusun memiliki tingkat kelayakan valid untuk digunakan sebagai sumber belajar.
4. Hasil belajar siswa yang menggunakan penuntun praktikum kimia unsur terintegrasi model pembelajaran berbasis proyek diperoleh hasil belajar dari aspek kognitif terjadi peningkatan sebesar 57% dalam kategori sedang, aspek afektif sebesar 86% kategori baik dan aspek psikomotorik sebesar 85,3% juga dalam kategori baik.

5.2 Saran

1. Penggunaan penuntun praktikum kimia unsur berbasis proyek memerlukan bimbingan dan arahan guru sebab langkah pembelajaran seperti ini masih belum terbiasa dilakukan.
2. Penggunaan media pembelajaran untuk mendekatkan siswa mempelajari kimia menuntut guru untuk aktif dan kreatif memunculkan sesuatu dalam kegiatan pembelajaran.