

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1. Kesimpulan

Berdasarkan hasil analisis data dan pembahasan maka dapat disimpulkan bahwa :

1. Penuntun praktikum untuk kelas X SMA/MA semester II pada materi larutan elektrolit dan non elektrolit yang ada di sekolah telah memenuhi kriteria Badan Standar Nasional Pendidikan (BSNP).
2. Buku penuntun praktikum yang telah dikembangkan untuk kelas X SMA/MA semester II pada materi larutan elektrolit dan non elektrolit telah memenuhi kriteria Badan Standar Nasional Pendidikan (BSNP)
3. Pengaruh penuntun praktikum terhadap hasil belajar siswa mengalami peningkatan.

5.2. Saran

Adapun saran dalam penelitian ini adalah :

1. Bagi guru tidak hanya mengajarkan teori tetapi juga memberikan praktikum sehingga siswa dapat lebih memahami bahwa kimia bukan merupakan pelajaran yang bersifat abstrak tetapi juga dapat dibuktikan melalui praktikum.
2. Bagi sekolah SMA sebaiknya menggunakan penuntun praktikum kimia karena dapat meningkatkan hasil belajar dan kreatifitas siswa dalam pembelajaran kimia terutama dalam praktikum.
3. Bagi peneliti selanjutnya diharapkan untuk melakukan pengembangan lebih lanjut terhadap penelitian ini untuk peningkatan hasil belajar baik dari segi kognitif maupun psikomotorik siswa.