

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang telah diuraikan dalam penelitian ini, maka dapat diambil kesimpulan sebagai berikut :

1. Hasil uji kelayakan persentase praktikum oleh validator baik dari Dosen maupun Guru kimia diperoleh 77,31% untuk penuntun praktikum 1 dan 73,08% untuk penuntun praktikum 2 pada buku LKS.
2. Hasil uji tingkat pemahaman siswa di laboratorium kimia SMA Negeri 8 Medan terhadap penuntun praktikum kimia yang telah diperbaiki sesuai dengan standart KTSP diperoleh 76,71% siswa paham tentang penuntun praktikum tersebut.
3. Hasil uji coba penuntun praktikum yang telah di perbaiki sesuai dengan saran dan komentar validator di laboratorium menunjukkan bahwa kedua penuntun praktikum layak untuk dipraktikumnkan di sekolah.

5.2. Saran

Adapun saran yang diberikan peneliti dalam hal ini adalah :

1. Melalui penelitian ini peneliti merekomendasikan penuntun praktikum yang telah disusun dan telah diuji coba di laboratorium untuk dilaksanakan dalam kegiatan praktikum disekolah menengah atas.
2. Untuk meningkatkan kemampuan siswa dalam mempelajari bidang kajian kimia, para guru maupun calon guru kimia untuk mampu melaksanakan praktikum disekolah.
3. Untuk penelitian selanjutnya, diharapkan dapat melihat bagaimana keinginan/kemauan siswa dan guru untuk melaksanakan praktikum di sekolah.