

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

1.1. Kesimpulan

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

1. Uji kelayakan lembar kerja praktikum pada LKS oleh Dosen validator dan uji coba di laboratorium Kimia FMIPA Unimed didapat sebanyak 84,52% responden menyatakan lembar kerja praktikum layak digunakan dan telah memenuhi standar sebagaimana tuntutan KTSP, namun berdasarkan saran dan komentar dosen validator masih ada beberapa hal yang perlu diperbaiki. Oleh karena itu disusunlah lembar kerja praktikum yang baru dari perbaikan lembar kerja praktikum yang sebelumnya.
2. Uji kelayakan lembar kerja praktikum yang baru oleh 4 orang guru kimia dan didapat persentase sebesar 84,38% yang berarti bahwa lembar kerja praktikum layak dan baik digunakan sebagai lembar kerja praktikum.
3. Uji coba lembar kerja praktikum yang baru kepada siswa SMA kelas XI IPA di SMA Negeri 1 Langsa dan SMA Negeri 3 Langsa sebanyak 134 Siswa didapat persentase sebesar 80,1% yang berarti bahwa siswa sudah paham terhadap lembar kerja praktikum yang telah disusun.

1.2. Saran

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