

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan pada hasil temuan dan pembahasan dalam penelitian ini, maka diperoleh kesimpulan sebagai berikut:

1. Berdasarkan Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP) yang dituangkan dalam silabus mata pelajaran kimia pada tingkat sekolah menengah kelas X, ada 8 pokok bahasan yang harus disampaikan dengan metode praktikum di laboratorium.
2. Dari 12 judul percobaan yang telah dirancang sesuai dengan silabus mata pelajaran kimia, terdapat 1 judul percobaan yang tidak dapat dijadikan sebagai judul percobaan dalam penuntun praktikum.
3. Dari 11 judul praktikum yang telah berhasil diujicoba, sebanyak 79,66% responden guru dan 77,00% responden siswa menyatakan bahwa judul praktikum tersebut termasuk baik dan layak dijadikan sebagai penuntun praktikum.
4. Buku Penuntun Praktikum Kimia SMA Kelas X yang telah disusun layak untuk dipakai sebagai buku pendukung pada pembelajaran kimia di SMA kelas X.

5.2 Saran

Berdasarkan kesimpulan yang telah dikemukakan di atas, maka berkenaan dengan hasil penelitian yang didapat, maka penulis memberikan saran:

1. Sebaiknya guru melaksanakan pembelajaran secara terpadu antara pemberian materi di kelas dengan pelaksanaan praktikum sehingga siswa dapat memadukan antara teori dengan hasil praktikum.
2. Sebaiknya guru mampu merancang percobaan yang relevan dengan pokok bahasan yang disesuaikan dengan kondisi laboratorium sekolah.