

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan dapat disimpulkan bahwa:

1. KIT Praktikum kimia SMA kelas X pada materi Reaksi Redoks yang dibuat telah layak digunakan dan telah memenuhi standar kelayakan sebuah KIT.
2. Hasil belajar siswa menggunakan KIT praktikum kimia SMA kelas X pada materi Reaksi Redoks yang telah dibuat lebih tinggi dari nilai KKM.
3. Keterampilan siswa menggunakan KIT praktikum kimia SMA kelas X pada materi Reaksi Redoks yang dibuat telah membuat siswa semakin terampil dalam praktikum..

5.2 Saran

Adapun saran dalam penelitian ini adalah :

1. Bagi guru disarankan agar pembelajaran materi reaksi redoks sebaiknya dilaksanakan secara terintegrasi dengan praktikum sesuai dengan kurikulum 2013, sehingga pembelajaran berpusat pada peserta didik dan lebih proaktif dengan sendirinya akan dapat lebih memahami materi yang disajikan.
2. Bagi sekolah SMA N 1 Binjai disarankan bahwa dalam pembelajaran kimia terintegrasi praktikum agar pembelajaran menjadi lebih maksimal.
3. Bagi peneliti selanjutnya diharapkan agar melakukan penelitian pengembangan terhadap KIT praktikum kimia untuk kelas X dan XI SMA/MA agar sesuai dengan standar kelayakan yang telah ditetapkan.

THE
Character Building
UNIVERSITY