BAB V

PENUTUP

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil kesimpulan yang diperoleh dari penelitian yang telah dilakukan adalah :

- 1. Media pembelajaran KIT praktikum pada materi sifat-sifat cahaya layak untuk digunakan dengan perolehan persentase 72,5%.
- Hasil dari respon guru kimia di SMPN 1 Tarokan terhadap media pembelajaran KIT Praktikum pada materi sifat-sifat cahaya diperoleh yaitu 85,5% dengan kategori sangat layak.
- Hasil dari respon peserta didik di SMPN 1Tarokan terhadap media pembelajaran KIT Praktikum pada materi sifat-sifat cahaya diperoleh yaitu 88,96% dengan kategori sangat layak.
- 4. H_0 ditolak dan Ha diterima karena karena $t_{hitung} < t_{tabel}$ atau 0,000 < 2,039 dimana ini menunjukkan bahwa penggunan media KIT dalam pembelajaran dapat meningkatkan hasil belajar siswa.

B. Saran

Berdasarkan hasil penelitian pengembangan media pembelajaran KIT Praktikum pada materi cahaya dan optik di SMPN 1 Tarokan, adapun saran dari penelitian diantaranya sebagai berikut:

 Peneliti berharap kepada peneliti lebih lanjut untuk bisa meneruskan peneliti ini dengan uji coba skala yang lebih besar sehingga dapat melihat efektifitas dari media KIT yang telah dibuat. Dengan adanya media KIT Praktikum diharapkan dapat menimbulkan minat dari peneliti lain untuk dapat mengembangkan lagi media KIT Praktikum pada materi sains lainnya.