

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1. Kesimpulan

Kesimpulan yang diperoleh berdasarkan hasil penelitian pengembangan ini adalah sebagai berikut :

1. Kelayakan media pembelajaran fisika berbasis *Lectora Inspire* telah valid digunakan sebagai media pembelajaran dengan rata-rata total validitas oleh validator ahli materi sebesar 91,50% dengan kategori sangat layak dan validator ahli desain media sebesar 82,32% dengan katagori sangat layak.
2. Keefektifan media pembelajaran fisika berbasis *Lectora Inspire* berdasarkan hasil belajar peserta didik mengalami peningkatan perhitungan *N-gain* sebesar 0,67 (kategori *gainsedang*) dan penilaian persepsi peserta didik tentang uji efektivitas media pembelajaran fisika berbasis *Lectora Inspire* diperoleh jumlah total persentase 86,44% dengan kategori sangat baik.
3. Kepraktisan media pembelajaran fisika berbasis *Lectora Inspire* berdasarkan penilaian para guru terhadap media pembelajaran fisika berbasis *Lectora Inspire* diperoleh jumlah total persentase 83,80% dengan kategori sangat praktis dan berdasarkan persepsi peserta didik terhadap bahan ajar sebesar 86,50% dengan kategori sangat praktis.

5.2. Saran

Sebagai tindak lanjut dari hasil penelitian ini, peneliti mengajukan saran :

- 1) Bagi siswa diharapkan dapat menggunakan media pembelajaran *Lectora Inspire* untuk materi suhu dan kalor di dalam pembelajaran fisika.
- 2) Bagi guru dapat memanfaatkan keunggulan media pembelajaran *Lectora Inspire* untuk materi suhu dan kalor di dalam pembelajaran fisika.
- 3) Bagi peneliti selanjutnya dapat dijadikan sebagai penelitian yang relevan dalam mengembangkan media pembelajaran fisika berbasis *Lectora Inspire* yang disusun berdasarkan kompetensi kurikulum yang digunakan dan disesuaikan dengan perkembangan kebutuhan peserta

