

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

5.1. Kesimpulan

Berdasarkan pembahasan dan rumusan masalah, maka kesimpulan dari penelitian dan pengembangan yang telah dilakukan peneliti antara lain sebagai berikut:

1. Dikembangkan sebuah produk berupa modul komik fisika dengan materi gelombang bunyi dengan tingkat kevalidan modul komik fisika dari validasi ahli materi dan ahli media dengan rata – rata 83% kategori sangat layak.
2. Tingkat kepraktisan modul komik fisika materi gelombang bunyi dari uji kepraktisan guru fisika memperoleh rata – rata 97% dengan kategori sangat praktis. Sedangkan pada hasil respon siswa skala kecil memperoleh rata – rata uji kepraktisan sebesar 92% dengan kategori sangat praktis dan uji pada kelompok besar mendapat rata – rata 91% dengan kategori sangat praktis juga.
3. Keefetivan modul komik fisika terhadap minat dan motivasi siswa terbukti efektif dengan kategori sedang. Dimana hasil data diperoleh melalui uji *n- gain* dengan nilai *gain* pada motivasi belajar sebesar 0,61 dan pada minat belajar sebesar 0,63.

5.2. Saran

Modul dengan tampilan baru sangat dibutuhkan dalam proses belajar mengajar. Penulis mengalami kesulitan dalam pemilihan karakter dan penyampaian materi dalam cerita pada komik, untuk itu peneliti selanjutnya diharapkan agar memilih karakter yang sesuai dengan tingkatan siswa dan mengembangkan modul komik dengan memperhatikan materi yang disampaikan agar tidak terlalu panjang namun tidak menghilangkan konsep materi tersebut serta mengembangkan komik fisika dengan materi lainnya. Selain itu, penulis mengharapkan dalam pengembangan selanjutnya memperhatikan istilah konsep fisika agar tidak menimbulkan miskonsepsi terhadap pemahaman konsep siswa.