

## **BAB V**

### **KESIMPULAN DAN SARAN**

#### **5.1. Kesimpulan**

Berdasarkan hasil analisis dan pembahasan serta rumusan masalah yang telah diuraikan, dapat disimpulkan beberapa hal sebagai berikut.

1. E-modul Fisika Berbasis Inkuiri Terbimbing yang dikembangkan termasuk dalam kategori sangat valid dari segi kevalidan ahli media dan ahli materi, sangat praktis dari segi kepraktisan oleh guru dan peserta didik dan sangat efektif dari segi keefektifan yang ditinjau dari ketuntasan hasil belajar kelompok kecil dan kelompok terbatas.
2. Terdapat peningkatan hasil belajar peserta didik dengan menggunakan E-modul Fisika Berbasis Inkuiri Terbimbing dalam proses pembelajaran dengan gain score kategori tinggi.

#### **5.2. Saran**

Berdasarkan hasil penelitian dan kesimpulan maka dapat disarankan sebagai berikut.

1. Peneliti menyarankan kepada pembaca dan praktisi pendidikan untuk mengembangkan E-modul Fisika Berbasis Inkuiri Terbimbing dengan menambahkan fitur cek aktivitas untuk melihat kegiatan siswa serta untuk mengetahui siapa saja dan seberapa banyak seorang siswa membuka atau mengakses E-modul tersebut sebagai sumber belajar.
2. Peneliti menyarankan kepada pembaca dan praktisi pendidikan untuk mengembangkan E-modul Fisika Berbasis Inkuiri Terbimbing dengan menambahkan soal-soal bentuk C4 sampai dengan C6 untuk meningkatkan tingkat analisis siswa dalam berpikir kritis.