

## BAB V

### KESIMPULAN DAN SARAN

#### 5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan, dapat diambil kesimpulan sebagai berikut:

1. Tingkat validitas modul fisika berbasis inkuiri terbimbing yang dihasilkan berdasarkan penilaian ahli materi adalah sebesar 93,3% dengan kriteria sangat valid dan berdasarkan penilaian ahli media sebesar 98,75% dengan kategori sangat valid juga sehingga modul yang dikembangkan layak digunakan untuk meningkatkan minat belajar fisika peserta didik.
2. Tingkat kepraktisan modul fisika berbasis inkuiri terbimbing yang dihasilkan adalah sebesar 79% dengan kriteria praktis sehingga modul fisika berbasis inkuiri terbimbing yang dihasilkan praktis untuk digunakan.
3. Peningkatan minat belajar fisika peserta didik kelas XI MIA-1 SMAN 1 Namorambe setelah menggunakan modul fisika berbasis inkuiri terbimbing pada materi gelombang bunyi adalah sebesar 0,31 dengan kategori sedang.

#### 5.2 Saran

1. Pengembangan modul disarankan untuk melibatkan validator ahli bidang yang lain seperti ahli bahasa dan ahli teknologi pembelajaran
2. Seluruh instrumen penelitian yang digunakan perlu divalidasi untuk mendapatkan data yang tepat dan sesuai dengan kebutuhan
3. Perlu pembiasaan pembelajaran dengan metode pembelajaran yang interaktif seperti model inkuiri terbimbing sehingga peserta didik lebih tertarik untuk mengikuti kegiatan pembelajaran dan aktif ketika dalam pembelajaran.