

## **V. SIMPULAN DAN SARAN**

### **A. Simpulan**

Simpulan dari penelitian pengembangan ini adalah:

1. Dihasilkan modul pembelajaran fisika dengan strategi inkuiri terbimbing pada materi fluida statis yang tervalidasi.
2. Modul pembelajaran fisika dengan strategi inkuiri terbimbing pada materi fluida statis memiliki tingkat kemenarikan dengan skor 3,35 (sangat menarik), tingkat kemudahan dengan skor 3,33 (sangat mudah), dan tingkat kemanfaatan dengan skor 3,34 (sangat bermanfaat).
3. Modul pembelajaran fisika dengan strategi inkuiri terbimbing pada materi fluida statis efektif sebagai media pembelajaran fisika dilihat dari hasil belajar siswa, yaitu 78,00% siswa telah mencapai KKM.

### **B. Saran**

Saran untuk penelitian pengembangan ini sebagai berikut:

1. Modul ini menggunakan strategi inkuiri terbimbing, sehingga guru yang menggunakan modul ini sebaiknya benar-benar mengarahkan dan membimbing siswa untuk aktif pada setiap tahap inkuiri yang terdapat pada modul pembelajaran.

2. Kegiatan pembelajaran menggunakan modul dengan strategi inkuiri terbimbing membutuhkan waktu yang lebih lama, sehingga guru yang menggunakan modul ini dapat memanfaatkan waktu dengan baik agar pembelajaran lebih efektif.
3. Guru sebaiknya menyediakan contoh fenomena yang lebih banyak lagi dan tidak terpaku pada fenomena yang ada pada modul.