

## V. SIMPULAN DAN SARAN

### A. Simpulan

Simpulan penelitian pengembangan ini adalah:

1. Penelitian ini menghasilkan produk berupa modul pembelajaran fisika berbasis inkuiri terbimbing pada materi elastisitas dan hukum Hooke.
2. Modul pembelajaran fisika berbasis inkuiri terbimbing pada materi elastisitas dan hukum Hooke memiliki tingkat kemenarikan sangat baik dengan skor 3,32, tingkat kemudahan sangat baik dengan skor 3,43, dan tingkat kemanfaatan sangat baik dengan skor 3,42.
3. Modul pembelajaran fisika berbasis inkuiri terbimbing pada materi elastisitas dan hukum Hooke dinyatakan efektif untuk digunakan sebagai media pembelajaran yang dapat membantu siswa untuk memahami materi elastisitas dan hukum Hooke berdasarkan perolehan data melalui perhitungan Gain Ternormalisasi, sehingga diperoleh rata-rata gain sebesar 0,69. Skor tersebut telah mencapai rata-rata skor  $0,3 < g \leq 0,7$  yang termasuk dalam klasifikasi Gain Ternormalisasi sedang.

## **B. Saran**

Saran penelitian pengembangan ini adalah:

1. Guru disarankan untuk mengurangi keterlibatannya dalam aktivitas pembelajaran, melainkan siswa yang terlibat aktif dalam aktivitas pembelajaran.
2. Guru disarankan untuk menyajikan lebih dari satu fenomena terkait materi pembelajaran yang terdapat pada tahap orientasi, karena hal tersebut akan memancing siswa untuk berpikir kritis.
3. Modul pembelajaran fisika berbasis inkuiri terbimbing pada materi elastisitas dan hukum Hooke yang telah dikembangkan perlu diujicobakan pada skala yang lebih luas yaitu pada kelas-kelas lain.