V. SIMPULAN DAN SARAN

A. Simpulan

Simpulan dari penelitian pengembangan ini adalah:

- Dihasilkan multimedia pembelajaran interaktif materi elastisitas bahan dan hukum Hooke berbasis pendekatan kontekstual yang telah divalidasi ahli materi dan ahli desain, sehingga produk layak untuk digunakan sebagai media pembelajaran.
- 2. Multimedia pembelajaran interaktif materi elastisitas bahan dan hukum Hooke berbasis pendekatan kontekstual memiliki skor kemenarikan 3,20 (menarik), kemudahan 3,30 (sangat mudah), dan kemanfaatan 3,07 (bermanfaat).
- Multimedia pembelajaran interaktif materi elastisitas bahan dan hukum Hooke berbasis pendekatan kontekstual efektif sebagai media pembelajaran fisika dilihat dari hasil belajar siswa, yaitu 78,57% siswa telah mencapai KKM.

B. Saran

Saran dari penelitian pengembangan ini adalah:

 Bagi guru maupun siswa agar dapat membaca dan memahami dengan seksama setiap petunjuk yang disajikan dalam multimedia pembelajaran interaktif ini, sehingga isi media pembelajaran tersampaikan secara keseluruhan.

- 2. Bagi siswa sebaiknya memilih materi dalam multimedia pembelajaran interaktif secara berurutan (sistematis) dikarenakan setiap materi saling berhubungan satu sama lain, sehingga keseluruhan materi elastisitas bahan dan hukum Hooke dapat dengan mudah dimengerti oleh siswa.
- 3. Bagi siswa multimedia Interaktif ini dapat digunakan secara mandiri maupun berkelompok.