

## **BAB V**

### **SIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN**

#### **5.1 Simpulan**

Berdasarkan hasil pengembangan dan pembahasan yang telah dilakukan maka kesimpulan penelitian pengembangan ini adalah sebagai berikut:

1. Penelitian ini menghasilkan produk berupa penuntun praktikum fisika berbasis keterampilan proses sains pada materi fluida statis menggunakan aplikasi *kvisoft flipbook maker*.
2. Respon siswa saat menggunakan produk menunjukkan kategori sangat baik. Berdasarkan hasil penelitian, penuntun praktikum fisika berbasis keterampilan proses sains pada materi fluida statis menggunakan aplikasi *kvisoft flipbook maker* layak untuk digunakan.

#### **5.2 Implikasi**

Penuntun praktikum fisika berbasis keterampilan proses sains pada materi fluida statis menggunakan aplikasi *kvisoft flipbook maker* dapat dipertimbangkan agar digunakan sebagai pedoman dalam melakukan kegiatan praktikum fluida statis.

#### **5.3 Saran**

Adapun saran dari penelitian ini, yaitu penuntun praktikum fisika berbasis keterampilan proses sains menggunakan aplikasi *kvisoft flipbook maker* ini belum sempurna dikembangkan sehingga diperlukan adanya tindak lanjut bagi peneliti lain untuk mengembangkan penuntun praktikum ini agar kualitasnya lebih baik,

baik dari tampilan maupun isi. Selain itu, perlu dilakukan uji coba kelompok besar karena pengembangan penuntun praktikum fisika berbasis keterampilan proses sains menggunakan aplikasi *kvisoft flipbook maker* yang dilakukan peneliti hanya sebatas uji coba kelompok kecil.