

## **BAB V**

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

#### **5.1 Simpulan**

Berdasarkan hasil penelitian mengenai pengembangan media pembelajaran berbasis *android* menggunakan *ispring suite* pada pembelajaran hikayat di kelas X SMA Negeri 1 Muaro Jambi dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut:

1. Produk yang dihasilkan berupa media pembelajaran berbasis *android* yang dibuat menggunakan *ispring suite* dengan memasukkan pembelajaran hikayat kelas X SMA. Produk ini dibuat menggunakan model pengembangan ADDIE (*Analyze, Design, Develop, Implement, dan Evaluate*).
2. Produk yang dihasilkan memperoleh hasil “sangat layak” dengan persentase sebesar 97,50% oleh guru Bahasa Indonesia Kelas X SMA Negeri 1 Muaro Jambi. Lalu hasil ujicoba kelompok kecil terhadap siswa mendapatkan hasil “sangat layak” dengan persentase sebesar 86%. Hasil tersebut menunjukkan bahwa produk yang dikembangkan sangat layak digunakan sebagai media pembelajaran.

#### **5.2 Implikasi**

Terdapat implikasi pada hasil penelitian mengenai pengembangan media pembelajaran berbasis *android* menggunakan *ispring suite* pada pembelajaran hikayat di kelas X SMA Negeri 1 Muaro Jambi , diantaranya yaitu:

1. Produk yang dihasilkan dapat digunakan sebagai sumber belajar,

2. Produk yang dihasilkan dapat diterapkan di sekolah sebagai media pembelajaran yang dapat meningkatkan minat serta semangat siswa dalam belajar.
3. Selain itu, produk yang dihasilkan dapat memberikan efek praktis untuk siswa dan guru.

### **5.3 Saran**

Adapun beberapa saran dalam penelitian ini adalah sebagai berikut:

1. Peneliti menyarankan kepada guru untuk menggunakan produk yang telah dihasilkan, karena produk ini telah mendapatkan penilaian yang sangat baik atau sangat layak oleh siswa dan para ahli validasi materi dan ahli validasi media.
2. Peneliti juga menyarankan kepada peneliti pengembangan selanjutnya agar dapat mengembangkan media pembelajaran berbasis *android* menggunakan *ispring suite* pada materi-materi yang lainnya.
3. Produk yang dihasilkan memiliki kelemahan yaitu harus menggunakan membutuhkan perangkat yang memadai, oleh karena itu peneliti selanjutnya harus lebih mempersiapkan kondisi yang dibutuhkan.