

## BAB V

### KESIMPULAN DAN SARAN

#### 1.1. Kesimpulan

Dari hasil dan pembahasan penelitian, dapat ditarik kesimpulannya yaitu sebagai berikut:

1. Pengembangan media pembelajaran *iSpring Presenter* pada materi ikatan ion dibuat berdasarkan modifikasi model ADDIE dan peneliti hanya menggunakan sampai tahap analisis, desain dan pengembangan.
2. Media pembelajaran *iSpring Presenter* pada materi ikatan ion yang telah dikembangkan sudah sesuai dengan standar BSNP dengan perolehan nilai rata-rata kelayakan materi sebesar 3,71 dengan persentase 92,83% dan kelayakan media sebesar 3,58 dengan persentase 89,5%.
3. Respon siswa terhadap media pembelajaran *iSpring Presenter* pada materi ikatan ion mendapatkan skor 3,28 dengan persentase sebesar 82,2% (sangat positif).

#### 1.2. Saran

Dari hasil penelitian dan kesimpulan di atas, maka peneliti memberikan saran sebagai berikut:

1. Media pembelajaran *iSpring Presenter* pada materi ikatan ion yang telah divalidasi kelayakannya sebaiknya pembaca mengimplementasikan media untuk mengukur peningkatan hasil belajar siswa.
2. Untuk media pembelajaran berbasis *iSpring Presenter* perlu dikembangkan lagi dalam bentuk yang berbeda yaitu perangkat pembelajaran *e-learning* berbasis *android*.
3. Untuk guru sebaiknya menggunakan media pembelajaran yang telah dikembangkan peneliti agar lebih menarik perhatian siswa dan pembelajaran menjadi menyenangkan.