

## **BAB V**

### **KESIMPULAN DAN SARAN**

#### **5.1. Kesimpulan**

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan yang telah dilakukan, maka dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut :

1. Hasil pengembangan media pembelajaran berbasis *powtoon* pada materi asam-basa berupa video pembelajaran dengan bantuan suara pengisi (*voice over*) dan *sound effect*. Media pembelajaran berbasis *powtoon* yang telah dikembangkan memenuhi standar kelayakan dengan nilai persentase kelayakan media 87,6% (sangat layak) dan persentase kelayakan materi 88,1% (sangat layak).
2. Berdasarkan hasil respon siswa terhadap media pembelajaran berbasis *powtoon* diperoleh rata-rata 3,51. Dengan persentase skor penilaian secara keseluruhan adalah 87,7% (sangat layak). Berdasarkan hasil penilaian respon siswa tersebut dapat disimpulkan bahwa media pembelajaran berbasis *powtoon* yang dikembangkan sangat layak digunakan sebagai media pembelajaran.

#### **5.2. Saran**

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan, maka peneliti menyarankan sebagai berikut :

1. Bagi peneliti selanjutnya media pembelajaran berbasis *powtoon* pada materi asam-basa dapat dibuat pada materi lain dengan menyesuaikan materi yang ingin dikembangkan dengan karakteristik media *powtoon* sehingga dapat meningkatkan pemahaman konsep siswa terhadap konsep kimia.
2. Bagi peserta didik dapat memanfaatkan media pembelajaran berbasis *powtoon* pada materi asam-basa yang telah dikembangkan untuk belajar secara mandiri.