

## **BAB V**

### **KESIMPULAN DAN SARAN**

#### **A. Kesimpulan**

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

1. Berdasarkan model pengembangan prosedural ada beberapa tahap pengembangan yaitu: perencanaan, pengorganisasian, pelaksanaan, dan penilaian.
2. Berdasarkan analisis data kualitas tiap aspek adalah sebagai berikut:
  - a. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) berkualitas Baik (B).
  - b. *Handout* serta soal evaluasi dan jawaban berkualitas Sangat Baik (SB).
  - c. Lembar Kerja Siswa (LKS) berkualitas Sangat Baik (SB).
  - d. Media pembelajaran (*Powerpoint*) berkualitas Sangat Baik (SB).

#### **B. Saran**

Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan maka peneliti memberikan saran sebagai berikut :

1. Pengembangan perangkat pembelajaran kinetika kimia untuk SMA/MA kelas XI IPA perlu diujicobakan kepada siswa untuk mengetahui sejauh mana kelebihan dan kekurangannya.
2. Perlu dikembangkan perangkat pembelajaran kinetika kimia untuk SMA/MA kelas XI IPA sejenis untuk semua materi kimia yang dipelajari agar siswa memiliki referensi perangkat pembelajaran yang lengkap.