

## **BAB V**

### **SIMPULAN DAN SARAN**

#### **A. Simpulan**

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan dapat disimpulkan bahwa:

1. Soal yang dikembangkan telah memiliki kriteria valid berdasarkan uji coba yang telah dilakukan dengan melakukan dua kali uji coba yang memiliki tingkat kevalidan yang tinggi yaitu uji coba pertama soal tersebut pada  $r_{hitung} > r_{tabel}$  (0,374), sedangkan pada uji coba kedua  $r_{hitung} > r_{tabel}$  (0,246) teknik analisis data tersebut menggunakan bantuan Program Microsoft Excel dan program aplikasi Anatest yang artinya butir soal tersebut sudah baik dan layak digunakan.
2. Soal yang dikembangkan telah memiliki reabilitas yang tinggi berdasarkan uji coba yang telah dilakukan teknik analisis menggunakan bantuan Program Microsoft excel dan program aplikasi Anatest yaitu reabilitas pada uji coba kedua sebesar 0,807 (tinggi), sedangkan uji coba kedua 0,577 (tinggi) yang artinya soal tersebut sudah layak digunakan.

#### **B. Saran**

1. Diharapkan soal berbasis kemampuan analisis ini dikembangkan pada materi pembelajaran yang berbeda atau dikembangkan ke ranah kognitif yang lebih tinggi (HOTS).
2. Soal kemampuan analisis ini baru dikembangkan dan diuji kelayakannya di SMA Negeri 1 Penukal (PALI) untuk pengembangan lanjutan diharapkan agar melakukan pengembangan soal ini pada beberapa sekolah dengan tingkatan strata akreditasi yang berbeda (akreditasi A, akreditasi B, dan akreditasi C) baik pada tingkat sekolah swasta maupun negeri. Bahkan

bila perlu diuji coba pada setiap sekolah yang ada di kabupaten PALI untuk menghasilkan soal yang lebih baik lagi.