

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **5.1 Kesimpulan**

Setelah melakukan analisa, pengamatan serta implementasi secara langsung terhadap aplikasi, maka penulis dapat menarik kesimpulan tentang Aplikasi Pembelajaran Kimia Berbasis Android Pada SMA N 1 Pangkalpinang ini adalah sebagai berikut :

- a. Dengan adanya aplikasi ini, dan apabila aplikasi ini benar-benar diimplementasikan di SMA N 1 Pangkalpinang, maka akan sangat membantu dalam proses pembelajaran Kimia. Karena aplikasi ini dapat dijadikan komplemen atau sebagai media bantu dalam rangka menghilangkan rasa bosan anak-anak ketika mereka belajar.
- b. Dikarenakan berperan sebagai media pembelajaran, kapan saja dan dimana saja anak-anak dapat belajar dengan menggunakan aplikasi ini.

#### **5.2 Saran**

Adapun saran – saran yang mungkin nantinya akan dapat berguna untuk penelitian selanjutnya adalah sebagai berikut:

- a. Aplikasi hanya berjalan di *Operating system* atau *platform android*. Hal ini menyebabkan murid yang menggunakan perangkat *mobile non android* OS tidak dapat menggunakan dan memanfaatkan aplikasi ini. Semoga di pengembangan selanjutnya dapat dibuat aplikasi serupa untuk *mobile platform* lainnya.
- b. Aplikasi hanya fokus pada pembelajaran Kimia untuk kelas X SMA N 1 Pangkalpinang, dan diharapkan untuk pengembangan selanjutnya di dalam aplikasi terdapat, gambar yang menarik, suara/audio, video, dan game yang lebih menarik pemakai, agar dapat membuat pemakai untuk betah berlama-lama menggunakan aplikasi sehingga dapat mmenambah intesitas pengguna.
- c. Aplikasi ini tidak dapat menyimpan nilai/score ke Database,yang dapat membantu guru untuk perhitungan nilai. Semoga di pengembangan

selanjutnya dapat dibuat aplikasi pembelajaran yang dapat menunjang perhitungan nilai siswa oleh guru.