

## BAB V

### PENUTUP

#### 5.1 Kesimpulan

Dari uraian, dan pembahasan keseluruhan materi-materi pada bab sebelumnya maka dapat diambil kesimpulan mengenai Aplikasi Multimedia Animasi Kimia Asam Basa dan Larutan Elektrolit sebagai berikut :

1. Aplikasi media pembelajaran yang menekankan pada pemahaman dan simulasi mata pelajaran Kimia Asam Basa dan Larutan Elektrolit yang dapat membantu siswa ataupun orang yang akan mendalami ilmu Kimia khususnya tentang Asam Basa dan Larutan Elektrolit.
2. Dari uji coba sistem white box program tersebut berjalan sesuai dengan fungsinya, dan tidak diketemukannya bug atau error.

## 5.2 Saran

Dalam memproduksi suatu Media Pembelajaran berbasis Multimedia diperlukan suatu sumber daya kreatif serta pemahaman software aplikasi dan penggunaan efek audio maupun video yang tepat, untuk itu penulis memberikan saran kepada siapapun yang akan mengembangkan aplikasi media pembelajaran ini menjadi lebih baik yaitu:

1. Proses pengolahan aplikasi media pembelajaran yang baik dan efektif, sebaiknya dikerjakan dalam sebuah tim atau beberapa orang yang benar-benar ahli dalam bidang tersebut. Sehingga dapat berbagi tugas seperti ada yang bertugas mendesain grafik (desainer), ada yang bertugas sebagai pemrogram (Programmer), dan pembagian tugas lainnya.
2. Jangan pernah takut untuk mencoba hal-hal yang baru. karena sesuatu yang baru, unik dan inovatif bisa menjadi sebuah keunggulan. Dan dapat memiliki nilai yang sangat mahal. Karena itu sering-seringlah mencoba hal-hal yang baru.