

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Setelah penulis menyelesaikan media audio visual ini maka dapat diambil beberapa kesimpulan yaitu :

1. Dalam video praktikum Reaksi Oksidasi Reduksi dan Elektrokimia sudah memenuhi standar kompetensi dan kompetensi dasar yang tercantum dalam standar isi sehingga media audio visual ini layak digunakan sebagai media pembelajaran untuk siswa SMA/MA.
2. Pembuatan Video Pembelajaran ini dirancang dengan konsep yang menarik dengan keahlian editing dan menguasai kamera juga software pendukung dalam pembuatan Video Pembelajaran. Dan juga menggunakan peralatan secukupnya saja, sehingga pembuatan Video Pembelajaran ini dapat lebih efektif.
3. Aplikasi ini menggunakan menu-menu navigasi yang sederhana dan menarik sehingga pemakai tidak akan mengalami kesulitan dalam mengakses aplikasi.

5.2 Saran

Penulis menyadari dalam pembuatan aplikasi ini masih banyak terdapat kekurangan-kekurangan yang harus diperbaiki, maupun dilengkapi oleh pengembangan selanjutnya . agar nantinya aplikasi ini dapat disempurnakan dan berguna bagi siswa SMA/MA.

1. Aplikasi Reaksi Oksidasi Reduksi dan Elektrokimia yang disusun ini perlu diujicobakan dalam kegiatan pembelajaran bagi siswa SMA/MA untuk mengetahui sejauh mana kekurangan dan kelebihan Media Audio Visual tentang praktikum Reaksi Oksidasi Reduksi dan Elektrokimia.
2. Perbaikan penampilan fisik Aplikasi dapat dilakukan oleh pihak- pihak yang berkompeten dibidang tersebut.
3. Untuk membuat sebuah Video Pembelajaran dapat kita mulai dari hal-hal yang kecil, misalnya hanya bisa membuat Video Pembelajaran sederhana tanpa efek - efek. Hal ini merupakan awal yang cukup baik.
4. Dalam pembuatan video Pembelajaran membutuhkan hardware dengan spesifikasi yang cukup tinggi, maka persiapkan dan periksa hardware yang akan digunakan.
5. Harusnya dilakukan dengan kerja tim untuk hasil yang lebih baik lagi dan menghemat waktu pengerjaan.