

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan penjelasan dari bab-bab sebelumnya, maka akan dilakukan beberapa kesimpulan untuk mengakhiri pembahasan tentang “ Pembuatan Media Pembelajaran Berbasis Multimedia Interaktif” maka penulis mengambil beberapa kesimpulan, yaitu:

1. Produk media pembelajaran ini dapat dimanfaatkan dalam proses pembelajaran oleh guru sebagai media alternatif materi hidrokarbon.
2. Siswa dapat menggunakan pembelajaran reaksi kimia berbasis multimedia interaktif ini sebagai sarana pembelajaran mandiri.
3. Metode penyampaian materi yang lebih menarik.
4. Dapat digunakan sebagai sarana evaluasi.

5.2 Saran

Penulis menyadari bahwa masih banyak kekurangan dalam pembuatan aplikasi media pembelajaran dengan kemampuan teknologi komputer ini, untuk itu penulis memberikan saran untuk pengembang atau peneliti selanjutnya agar bisa dipertimbangkan, yaitu :

1. Aplikasi media pembelajaran ini diharapkan akan dikembangkan lebih menarik sehingga tampilannya lebih bagus.
2. Aplikasi ini dapat dikembangkan menjadi aplikasi yang dinamis.
3. Aplikasi ini dapat dikembangkan menjadi aplikasi berbasis web.

4. Dapat diimplementasikan teknologi 3d dalam pengembangan aplikasi ini.
5. Ditambahkan narasi percobaan pada aplikasi.

Demikian saran yang dapat penulis sampaikan, semoga laporan ini dapat bermanfaat dan berguna bagi penulis, dan semua pihak yang membaca laporan ini.

