

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian pengembangan dan pembahasan tentang media pembelajaran menggunakan *e-modul* berbasis *chemo-edutainment* pada materi larutan elektrolit dan non elektrolit, dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut :

1. *e-Modul* pada materi larutan elektrolit dan non elektrolit berbasis *chemo-edutainment* dengan berdasarkan aspek kelayakan yang dinilai dikatakan sangat layak digunakan karena sudah valid kegunaannya, hal ini diperoleh dari hasil validasi ahli media dan ahli materi setelah beberapa perbaikan untuk produk yang dikembangkan yang kemudian di perbaiki oleh pengembang dan menunjukkan produk yang dikembangkan “Sangat Layak”. Produk ini dapat diujicobakan.
2. *e-Modul* pada materi larutan elektrolit dan non elektrolit berbasis *chemo-edutainment* untuk siswa kelas XII yang dikembangkan memperoleh saran dan komentar yang dari guru dengan kategori “Sangat Layak”. Kemudian pada uji coba kelompok kecil diperoleh persentase sebesar 88,4% yang tergolong dalam kategori “Sangat Layak”. Produk ini dapat digunakan sebagai bahan ajar dalam materi pelajaran kimia.

5.2 Saran

Adapun beberapa saran dalam penelitian ini adalah sebagai berikut :

1. Penulis menyarankan kepada guru mata pelajaran kimia untuk menggunakan *e-modul* berbasis *chemo-edutainment* ini sebagai media pembelajaran,

karena media ini sudah dinyatakan sangat baik dan layak untuk digunakan dalam pembelajaran kimia, khususnya pada materi larutan elektrolit dan non elektrolit.

2. Penulis juga menyarankan kepada peneliti dibidang pengembangan selanjutnya agar dapat mengembangkan *e-modul* berbasis *chemo-edutainment* untuk materi kimia yang lain dengan variasi dan inovasi yang beragam agar menghasilkan media pembelajaran yang lebih baik dan bermanfaat dalam pembelajaran.
3. Peneliti selanjutnya disarankan untuk melakukan penelitian lanjutan dengan melakukan uji efektivitas agar diketahui seberapa efektif penggunaan media ini dalam pembelajaran.