

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan terkait pengembangan multimedia interaktif berbasis *chemo-entrepenurship* berbentuk aplikasi android pada materi hidrokarbon di SMA, maka dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut :

1. Hasil angket validasi ahli materi dan media memperoleh kategori sangat layak, sehingga pengembangan multimedia interaktif ini dinyatakan layak secara teoritis.
2. Hasil angket penilaian guru dan respon siswa memperoleh kategori sangat baik, sehingga pengembangan multimedia interaktif ini dinyatakan layak secara praktisi.

5.2 Saran

Adapun beberapa saran dalam penelitian ini adalah sebagai berikut :

1. Penulis menyarankan kepada guru mata pelajaran kimia untuk menggunakan multimedia interaktif berbasis *chemo-entrepenurship* ini sebagai bahan ajar atau media pembelajaran, karena multimedia interaktif ini sudah dinyatakan sangat baik dan layak untuk digunakan dalam pembelajaran kimia, khususnya pada materi hidrokarbon.
2. Penulis juga menyarankan kepada peneliti dibidang pengembangan selanjutnya agar dapat mengembangkan multimedia interaktif berbasis

chemo-entrepreneurship untuk materi-materi kimia yang lain.

3. Untuk penelitian selanjutnya disarankan untuk melakukan penelitian lanjutan agar diketahui seberapa efektif penggunaan media ini dalam pembelajaran.
4. Untuk penelitian pengembangan multimedia interaktif berbasis *chemo-entrepreneurship* lainnya diharapkan dapat mengembangkan multimedia interaktif dengan variasi dan inovasi yang beragam agar menghasilkan media pembelajaran yang lebih baik dan bermanfaat dalam pembelajaran kimia.