BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian tentang pengembangan e-Komik pada materi sifat-sifat koloid di kelas XI MIPA SMA Negeri 4 Kota Jambi, dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut:

- 1. Media pembelajaran e-Komik yang dikembangkan menggunakan *Software*3D Page Flip, produk divalidasi oleh validator baik media dan materi sebelum dinilai oleh guru dan siswa, dan didapakan hasil yang termasuk dalam kategori ssangat baik untuk media da materi.
- 2. Penilaian guru terhadap media pembelajaran e-Komik sifat-sifat koloid yang dikembangkan menggunakan *Software 3D Page Flip* dikategorikan sangat baik.
- 3. Respon siswa terhadap media pembelajaran e-Komik sifat-sifat koloid yang dikembangkan menggunakan *Software 3D Page Flip* dikategorikan sangat baik.

5.2 Saran

Adapun beberapa saran dalam pemanfaatan media ini diantaranya adalah:

- Penulis menyarankan kepada peneliti di bidang pengembangan selanjutnya untuk dapat merangkum seluruh materi ajar, agar e-Komik dapat dibuat dengan berbagai edisi sesuai materi ajar dan tetap merujuk pada silabus yang digunakan.
- Penulis menyarankan kepada guru mata pelajaran kimia untuk menggunakan media pembelajaran e-Komik sifat-sifat koloid ini sebagai

media pendukung pada saat mengajar materi sifat-sifat koloid, karena dengan menggunakan media pembelajaran seperti ini dapat membuat siswa lebih tertarik dalam pembelajaran. Media e-Komik dapat digunakan sebagai media belajar mandiri baik dikelas maupun di luar kelas.