

BAB V

SIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN

5.1 Simpulan

Penelitian ini telah menghasilkan produk berupa komik Fisika materi GLB dan GLBB berbasis cerita rakyat. Berdasarkan hasil pengembangan dan pembahasan dapat disimpulkan sebagai berikut:

1. Pengembangan komik GLB dan GLBB berbasis cerita rakyat Kelingking menggunakan model ADDIE. Namun, peneliti hanya melakukan sampai tahap ketiga dari kelima tahap yaitu tahapan pengembangan (*Development*).
2. Komik GLB dan GLBB berbasis cerita rakyat Kelingking mendapat skor yang baik pada validasi materi dan media. Skor validasi materi diperoleh 4,15 yang termasuk dalam kategori “sangat layak”, dan validasi ahli media mendapatkan skor 4,01 yang termasuk dalam kategori “sangat layak, sedangkan untuk uji persepsi siswa diperoleh skor 3,77 yang termasuk dalam kategori “baik”.

5.2 Implikasi

Komik GLB dan GLBB berbasis cerita rakyat kelingking dapat dijadikan penunjang dalam pembelajaran Fisika khususnya materi GLB dan GLBB. Selain sebagai media penunjang, komik yang dikembangkan oleh peneliti juga dapat digunakan untuk menambah wawasan siswa tentang kearifan lokas Jambi berupa cerita rakyat yang menjadi alur cerita yaitu Kelingking..

5.3 Saran

Berdasarkan hasil penelitian, maka terdapat beberapa saran dalam pemanfaatan komik GLB dan GLBB berbasis cerita rakyat ini diantaranya adalah:

1. Diharapkan peneliti selanjutnya dapat melakukan penelitian yang sejenis dengan materi, cerita dan menggunakan aplikasi yang berbeda dengan fitur yang lebih lengkap agar tampilan dan isi komik bisa lebih menarik.
2. Komik dibuat lebih menarik lagi, baik dari segi karakter tokoh, warna, jalan cerita dan materi yang disampaikan.
3. Komik Fisika materi GLB dan GLBB berbasis cerita rakyat kelingking yang dikembangkan ini masih belum sempurna, oleh karena itu perlu adanya tindak lanjut dari peneliti lain agar lebih berkualitas dari segi isi, struktur maupun tampilan.