

V. SIMPULAN DAN SARAN

A. Simpulan

Simpulan yang diperoleh dari penelitian pengembangan ini adalah sebagai berikut:

1. Komik Pembelajaran Fisika Berbasis Desain Grafis Materi Gerak pada Siswa SMP yang dikembangkan berisi materi gerak dan materi tambahan tentang gerak yang dijabarkan melalui sebuah cerita dengan ilustrasi gambar *full color* yang diberi balon teks percakapan dan pertanyaan singkat tentang materi gerak serta aplikasi dalam kehidupan sehari-hari. Komik ini dijabarkan dengan pendekatan inkuiri yang menampilkan masalah, pemecahan masalah, dan kesimpulannya. Komik yang dikembangkan ini menyajikan suplemen materi gerak yang mencakup Gerak Lurus Beraturan, Gerak Lurus Berubah Beraturan, Gerak Jatuh Bebas, dan Gerak Parabola.
2. Berdasarkan uji efektifitas melalui *post test*, Komik Pembelajaran Fisika Berbasis Desain Grafis Materi gerak pada Siswa SMP ini dinyatakan efektif dengan persentase ketuntasan belajar siswa sebesar 84,21%. Berdasarkan angket kemenarikan yang diberikan kepada siswa, diperoleh hasil 3,52 yang berarti bahwa komik ini sangat menarik.

B. Saran

Saran bagi peneliti selanjutnya, yaitu sebagai berikut:

1. Cakupan materi yang disampaikan sebaiknya diperluas lagi, baik penjabaran materi maupun soal-soal latihan lebih diperkaya lagi.
2. Panel materi sebaiknya jangan difokuskan dalam satu panel saja, lebih baik diletakkan di beberapa panel secara berurutan agar penjabaran materi dapat lebih mengikuti alur cerita komik.
3. Memaksimalkan kemampuan peneliti untuk memberikan efek pada ilustrasi gambar agar terlihat lebih nyata.