BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN

A. KESIMPULAN

Dari penelitian yang sudah dilakukan di kelas VII SMPK Santo Paulus Jakarta, dapat disimpulkan bahwa:

- Media pembelajaran berbentuk animasi berbasis mobile learning praktis dan layak digunakan dalam pembelajaran fisika pada materi gerak lurus di SMP.
- Media pembelajaran berbentuk animasi berbasis mobile learning dapat meningkatkan belajar mandiri siswa

B. IMPLIKASI

Berdasarkan kesimpulan dari hasil penelitian ini ditemukan bahwa siswa yang menggunakan media pembelajaran berbentuk animasi berbasis *mobile learning* memiliki kemampuan belajar secara mandiri yang lebih tinggi dibandingkan dengan yang tidak menggunakan media pembelajaran animasi berbasis *mobile learning*. Media pembelajaran yang dikembangkan merupakan media pembelajaran yang disambut baik dan dinilai dapat memfasilitasi peserta didik dalam belajar fisika secara mandiri.

C. SARAN

Dari kesimpulan dan implikasi sebagaimana yang telah dikemukakan diatas, maka dapat dikemukakan beberapa saran sebagai berikut:

- Pengembangan media pembelajaran berbentuk animasi berbasis mobile learning perlu dikembangkan oleh guru untuk memfasilitasi siswa belajar mandiri.
- 2. Media pembelajaran berbentuk animasi berbasis *mobile learning* masih perlu disempurnakan dengan bentuk materi-materi lainnya.
- 3. Untuk memperlancar siswa belajar mandiri dengan media pembelajaran berbentuk animasi berbasis *mobile learning*, perlu dikembangkan sarana dan prasarana pendukungnya.
- 4. Media pembelajaran berbentuk animasi berbasis *mobile learning* perlu di tampilkan pada *play store* android agar siswa dapat lebih mudah mengakses dimanapun dan kapanpun secara mandiri.