

## BAB V

### KESIMPULAN DAN SARAN

#### 5.1 KESIMPULAN

Berdasarkan rumusan, tujuan, hasil dan pembahasan penelitian pengembangan bahan ajar berbasis *Experiential Learning* pada materi gerak lurus yang dikemukakan sebelumnya dapat disimpulkan sebagai berikut:

1. Hasil uji kelayakan menunjukkan bahwa bahan ajar berbasis *experiential learning* layak digunakan sebagai panduan belajar Fisika. Uji kelayakan ditinjau dari aspek isi, penyajian, kebahasaan, kegrafikan dan didapatkan persentase untuk aspek kelayakan isi 73%, aspek kelayakan penyajian 72,9%, aspek kelayakan kebahasaan 73,3% dan aspek kelayakan kegrafikan 80%
2. Hasil uji keterbacaan menunjukkan bahwa bahan ajar mudah dipahami dengan persentase rata-rata sebesar 81%.
3. Bahan ajar berbasis *experiential learning* dapat meningkatkan *minds-on* siswa yaitu mendengarkan, mengajukan pertanyaan, menulis, mengamati dan mengemukakan pendapat, membuat kesimpulan, dan membuat keterkaitan dengan kehidupan nyata.

#### 5.2 SARAN

Berdasarkan hasil penelitian dan kesimpulan di atas, maka sebagai tindak lanjut dari penelitian ini disarankan beberapa hal sebagai berikut :

1. Penyusunan bahan ajar, sebaiknya lebih banyak menambahkan contoh-contoh yang berhubungan dengan kehidupan nyata
2. Dalam penyusunan bahan ajar berbasis *experiential learning* sebaiknya menambahkan kata-kata motivasi atau kegiatan-kegiatan yang lebih membentuk rasa tanggung jawab untuk mengaplikasikan nilai-nilai dalam kehidupan sehari-hari
3. Pengembangan bahan ajar berbasis *experiential learning* dapat dikembangkan pada semua materi