

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Penelitian dan pengembangan LKPD menggunakan *flip builder* di SDN 064973 telah selesai dilakukan, sesuai dengan langkah dan tahapan dari penelitian pengembangan. 1. Penelitian dan pengembangan ini telah menghasilkan sebuah produk berupa LKPD menggunakan *flip builder* dengan menggunakan model ADDIE pada tema 7 subtema 2 pembelajaran 3. Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan dapat ditarik kesimpulan yaitu :

1. Tingkat kelayakan pada LKPD menggunakan *flip builder* ditentukan oleh penilaian dari ahli materi, ahli media dan praktisi pendidikan. Ahli materi memberikan skor dengan nilai total 81,25 dengan presentase kelayakan 81,25% masuk dalam kategori “Sangat Layak”. Ahli media memberikan skor dengan nilai total 97 dengan presentase kelayakan 97% masuk dalam kategori “Sangat Layak”.
2. Tingkat kepraktisan LKPD menggunakan *flip builder* ditentukan oleh ahli praktisi pendidikan (guru) kelas IVa SDN 0644973. Total nilai yang telah diberikan oleh praktisi adalah sebanyak 94 dengan presentase kelayakan 94% masuk dalam kategori “Sangat Praktis”.
3. Tingkat keefektifan LKPD menggunakan *flip builder* didapatkan dari hasil *pre-test* dan *post-test*. Dari hasil coba *pre-test* menunjukkan efektifitas 46,26% dengan kriteria “Kurang Efektif”, sedangkan hasil nilai *post test* menunjukkan bahwa efektifitas mencapai 87,68% dengan kriteria “Sangat Efektif”. Sehingga dapat disimpulkan bahwa LKPD menggunakan *flip*

builder yang dikembangkan sangat efektif dalam meningkatkan hasil belajar peserta didik.

5.2 Saran

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan oleh peneliti, peneliti mengajukan beberapa saran sebagai berikut :

1. Bagi Sekolah, pemanfaatan LKPD menggunakan *flip builder* yang telah dikembangkan dalam pembelajaran perlu diingatkan untuk memberikan fasilitas yang lebih memadai
2. Bagi Pendidik, LKPD menggunakan *flip builder* dapat dipergunakan oleh guru dalam proses pembelajaran. Namun guru diharapkan dapat mengembangkan LKPD menjadi hal baru.
3. Bagi Peserta Didik, diharapkan dapat lebih memahami materi pada tema 7 subtema 2 pembelajaran 3 dengan berbantuan LKPD menggunakan *flip builder* yang telah dikembangkan
4. Bagi Peneliti Lainnya, produk yang dikembangkan menggunakan *flip builder* baik hanya menggunakan materi tema 7 subtema 3 pembelajaran 4