

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Penelitian dan pengembangan LKPD menggunakan *anyflip* di SDN 060836 Danau Singkarak telah selesai dilakukan sesuai dengan tahapan dan langkah dari metode penelitian dan pengembangan. Penelitian dan pengembangan ini telah menghasilkan sebuah produk berupa elektronik LKPD menggunakan *anyflip* dengan model ADDIE pada tema 7 subtema 1 pembelajaran 1. Adapun kesimpulan yang dapat ditarik dari penelitian yang telah dilakukan yaitu :

1. Tingkat kelayakan pada LKPD menggunakan *anyflip* ditentukan oleh penilaian yang dilakukan oleh dosen ahli materi dan ahli media. Ahli materi memberikan skor dengan nilai total 77 dengan persentasi 96,25% masuk dalam kategori “Sangat Layak”. Sedangkan ahli media memberikan skor total 97 dengan persentasi 97% dan masuk dalam kategori “Sangat Layak”.
2. Tingkat kepraktisan LKPD menggunakan *anyflip* dapat dinilai oleh ahli praktisi pendidikan (guru) kelas IV SDN 060836 Danau Singkarak. Total nilai yang diperoleh peneliti saat uji praktikalitas yaitu sebesar 97 dengan persentasi 97% masuk kedalam kategori “Sangat Praktis”.
3. Tingkat keefektifan LKPD menggunakan *anyflip* diperoleh pada uji *pre-test* dan *post-test* yang dilakukan oleh peserta didik. Dari hasil *pre-*

test menunjukkan keefektifan 53,25% dengan kriteria “Kurang Efektif”, sedangkan hasil uji *post-test* menunjukkan efektifitas mencapai 81,81% dengan kriteria “Sangat Efektif”. Sehingga dapat disimpulkan bahwa LKPD menggunakan *anyflip* yang dikembangkan sangat efektif dalam meningkatkan hasil belajar siswa.

5.2 Saran

Adapun saran yang ingin disampaikan oleh peneliti berdasarkan penelitian yang telah dilakukan yaitu :

1. Bagi sekolah, pemanfaatan LKPD menggunakan *anyflip* yang telah dikembangkan dalam pembelajaran perlu diingatkan untuk lebih memberikan fasilitas yang memadai untuk mendukung proses pembelajaran.
2. Bagi pendidik, LKPD menggunakan *anyflip* dapat dipergunakan guru dalam proses pembelajaran. Namun guru diharapkan agar dapat mengembangkan LKPD menjadi hal yang lebih baru lagi.
3. Bagi peserta didik, diharapkan peserta didik dapat lebih memahami materi pada tema 7 subtema 1 pembelajaran 1 dikelas IV dengan berbantuan LKPD menggunakan *anyflip* yang telah dikembangkan.
4. Bagi peneliti lainnya, diharapkan peneliti lainnya dapat menjadikan LKPD yang dikembangkan menggunakan *anyflip* menjadi referensi dalam mengembangkan bahan ajar lainnya untuk lebih membuat suasana pembelajaran di dalam kelas menjadi lebih menarik lagi.