# BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

* 1. **Kesimpulan**

Berdasarkan hasil penelitian dan pengembangan yang telah dilakukan oleh peneliti dapat disimpulkan bahwa penelitian dan pengembangan menggunakan tahapan-tahapan dengan model ADDIE. Dalam penelitian ini peneliti menggunakan hanya sampai tiga tahapan yaitu (1) *Analisys* (Analsisi), (2) *Design* (Perancangan) dan (3) *Development* (Pengembangan) telah menghasilkan suatu produk berupa Buku Digital Interaktif Pada Pembelajaran Matematika Materi Satuan Ukuran di Kelas III SD. Di dalam Buku Digital ini memiliki keunggulan yaitu selain menarik juga dapat membuat siswa aktif dalam proses pembelajaran.

Berdasarkan kelayakan media dari masukan para ahli materi yaitu dosen, ahli media yaitu dosen, ahli pembelajaran yaitu respon guru kelas III dan respon siswa kelas III. Dari data hasil validasi tersebut, maka pengembangan Buku Digital pada Pembelajaran Matematika Materi Satuan Ukuran di kelas III SD yang dikembangkan oleh peneliti mendapatkan hasil skor dengan rata-rata 88. Hasil skor tersebut masuk dalam kategori Sangat Layak digunakan sebagai media pembelajaran dalam proses pembelajaran untuk siswa kelas III SD.

62

63

# Saran

Penelitian dan pengembangan buku digital interaktif berbantuan *flipbook maker* materi satuan ukuran masih melanjutkan , agar memperoleh buku digital yang berkualitas dan dapat digunakan dalam pembelajaran. Peneliti menyarankan:

* + 1. Bagi siswa, memanfaatkan buku digital untuk lebih interaktif karena didalam buku digital terdapat bagian- bagian yang menuntut peranan siswa sehingga siswa harus lebih aktif dan semangat dalam mengikuti kegiatan pembelajaran.
		2. Bagi guru, memanfaatkan buku digital ini dalam kegiatan pembelajaran di kelas sebagai pedoman guru dalam menyampaikan materi pembelajaran materi satuan ukuran.
		3. Bagi peneliti, melakukan pengembangan lebih lanjut terhadap buku digital interaktif berbantuan flipbook maker pada materi satuan ukuran di kelas III SD agar dapat dihasilkan produk yang lebih inovatif untuk digunakan dalam pembelajaran.