BAB V

PENUTUP

A. Simpulan

Berdasarkan hasil analisis data validasi dan hasil uji coba media pembelajaran buku bilangan yang dikembangkan, dapat diambil kesimpulan sebagai berikut :

- Media pembelajaran buku bilangan dapat meningkatkan kemampuan berhitung pada anak usia dini yang telah berhasil di desain dengan menggunakan langkah-langkah pengembangan menggunakan model 4D, hal ini terbukti dari rata nilai sebesar 88, 57.
- 2. Berdasarkan penilaian angket yang dilakukan, kelayakan media buku bilangan melalui aspek proses pembelajaran dicapai hasil 82,95 % dan masuk dalam kategori sangat layak. Selain itu media buku bilangan yang dikembangkan untuk materi kemampuan berhitung (penjumlahan dan pengurangan) dikatakan valid menurut validator, dengan tingkat presentase kevalidan adalah 80,83 %.
- 3. Media pembelajaran buku bilangan yang dikembangkan untuk materi kemampuan berhitung anak usia dini dikatakan efektif sehingga dengan menggunakan media pembelajaran buku bilangan ini hasil belajar anak dapat dicapai dan mengalami kenaikan, dengan presentase Tingkat keefektipan sebesar 95,23 %.

B. Saran-saran

Berdasakan penelitian yang telah dilakukan, untuk perbaikan dan penelitain selanjutnya, maka penulis menyarankan hal-hal berikut :

- 1. Bagi sekolah diharapkan dapat menerapkan media pembelajaran buku bilangan, yang telah terbukti dapat meningkatkan kemampuan berhitung bagi anak usia dini.
- 2. Dalam mengembangkan produk sebaiknya lebih kreatif dan memahami kompetensi yang ingin dicapai sehingga media buku bilangan tepat digunakan dan lebih efektif digunakan.

- 3. Sebaiknya guru lebih inovatif untuk mengembangkan media pembelajaran berupa buku bilangan.
- 4. Bagi peneliti selanjutnya agar melakukan uji coba di beberapa sekolah dengan situasi dan kondisi yang berbeda-beda untuk mendapatkan media pembelajaran buku bilangan yang lebih sempurna.
- 5. Diharapkan bagi peneliti berikutnya agar melakukan uji coba lebih dari satu kali sehingga validitas, kelayakan dan efektifitas dari media pembelajaran buku bilangan yang dikembangkan menjadi lebih baik.