ABSTRAK

Almar Atus Sholikhah, NIM 1910410050, Pengembangan Media *Pop Up Book* Interaktif Sebagai Media Pembelajaran Life Science Kelautan Pada Anak Usia Dini di KBIT At Taqy Kandangmas.

Penggunaan media pembelajaran dalam mengenalkan *life science* kelautan pada anak usia dini sangat penting untuk menunjang dalam penyampaian materi tentang *life science*, namun terdapat sekolah yang belum memiliki media pembelajaran yang memadai. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui bagaimana spesifikasi media *pop up book* interaktif untuk pengenalan *life science* kelautan pada anak usia dini di KBIT At Taqy Kandangmas, dan untuk mengetahui kelayakan media *pop up book* interaktif dalam pengenalan *life science* kelautan pada anak usia dini di KBIT At Taqy Kandangmas.

Penelitian ini menggunakan metode *Research and Development* (R&D). Penelitian dan pengembangan ini mengacu pada model ADDIE yang menggunakan lima tahap pengembangan yaitu (1) *Analysis*, (2) *Design*, (3) *Development*, (4) *Implementation*, (5) *Evaluation*. Teknik pengumpulan data menggunakan instrumen berupa angket, wawancara, observasi dan dokumentasi. Analisis data yang digunakan adalah analisis kualitatif dan kuantitatif.

Hasil dari menunjukkan spesifikasi media $pop\ up\ book$ interaktif sebagai berikut: (1) Media $pop\ up\ book$ berbentuk buku dengan ukuran 31 cm x 25 cm (2) Memiliki 8 halaman (3) Media $pop\ up\ book$ berbahan dasar kertas (4) Berisi tampilan gambar tiga dimensi (5) Berisi cerita tentang laut (6) Memiliki tampilan gambar dengan perpaduan warna yang sesuai dengan materi yang disajikan (7) Media $pop\ up\ berisi\ materi$ tentang kehidupan bawah laut dan cara hewan dan tumbuhan laut beradapatasi. Media $pop\ up\ book$ interaktif dinyatakan layak digunakan sebagai media untuk pengenalan $life\ science\ pada\ anak\ usia\ dini\ di\ KBIT\ At\ Taqy. Hasil validasi dari ahli media dan ahli materi menunjukkan bahwa media <math>pop\ up\ book\ interaktif\ layak\ digunakan.$ Hal ini diperkuat oleh hasil penilaian ahli media mendapatkan skor rata-rata 3,6 dan rentan skor $X \ge 3.00\ yang\ termasuk\ dalam\ kategori\ "Sangat\ Layak/Baik" dan validasi ahli materi mendapatkan skor\ rata-rata\ 3,5\ dan\ rentan\ skor\ X \ge 3.00\ yang\ termasuk\ dalam\ kategori\ "Sangat\ Layak/Baik".$

Kata Kunci: Media Pembelajaran, Pop Up Book, Life Science