

ABSTRAK

Amrela, Umah. 2018. *Meningkatkan Kemampuan Membaca Melalui Media Smart Ball pada Anak Usia Dini Kelompok A di TK IT Al-Husna Kabupaten Jember Tahun 2018.* Skripsi, Program Studi Pendidikan Guru Pendidikan Anak Usia Dini Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah Jember. Pembimbing (1) Dra. Khoiriyah, M.Pd (2) Angraeny Unedia Rachman, S.H, M.Pd.

Kata Kunci : Kemampuan membaca, *Smart ball*.

Kemampuan membaca adalah kemampuan yang dimiliki anak untuk mengembangkan kemampuannya dalam menyebutkan huruf, mampu menghubungkan antara gambar dan tulisan, dan anak mampu membaca kata yang sesuai gambar.

Media *Smart ball* adalah sebuah media pembelajaran untuk menstimulasi atau memaksimalkan potensi anak usia dini yang terbuat dari kain flanel warna warni yang berbentuk bola dan memiliki lapisan-lapisan. Lapisan tersebut berisikan tempelan huruf-huruf , kata-kata, dan gambar.

Masalah yang ingin dipecahkan melalui kegiatan ini adalah bagaimana meningkatkan kemampuan membaca melalui media *smart ball* pada anak usia dini kelompok A di TK IT Al-Husna Kabupaten Jember tahun ajaran 2018 ? Penelitian dilakukan untuk mendeskripsikan agar mengetahui bagaimana cara meningkatkan kemampuan membaca melalui media *smart ball* pada anak usia dini kelompok A di TK IT Al-Husna.

Jenis penelitian yang digunakan dalam penelitian ini adalah Penelitian Tindakan Kelas (PTK), prosedur yang di gunakan dalam penelitian ini adalah Studi pendahuluan, perencanaan, pelaksanaan, pengamatan, refleksi. Metode pengumpulan data yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode observasi. Instrument yang dipakai berupa ceklist observasi dan dokumentasi.

Hasil observasi yang didapat pada siklus I yaitu 46,47% dan siklus II 86,67%. Peningkatan hasil observasi siklus I dan siklus II menunjukkan peningkatan kriteria kesuksesan yang telah ditetapkan 80%.

Berdasarkan hasil observasi dapat disimpulkan bahwa dengan menggunakan media *smart ball* dapat meningkatkan kemampuan membaca pada anak usia 4-5 tahun di TK IT Al-Husna Sumbersari Kabupaten Jember, dengan ketuntasan belajar pada siklus II menggunakan media *smart ball*.

ABSTRACT

Amrela, Umah. 2018. *Improve reading skills Through Media Smart Ball on early childhood Group A in kindergarten IT Al-Husna Kabupaten Jember Year 2018.* Thesis, Course teacher education early childhood education faculty of teacher training and educational sciences Muhammadiyah University of Jember. Supervisor. (1) Dra. Khairiyah, M.Pd (2) Angraeny Unedia Rachman, S.H, M.Pd.

Keywords: reading skills, Smart ball.

Reading skills is the ability that having by kids to develop their ability to spell letters, be able to connect between pictures and the writing, and the kids can read the letter based on the picture.

The reading empetences Smart ball is a learning medium to stimulate or maximize the potential early childhood made of flannel colorful ball-shaped and have layers. The layer of glue that contains letters, words, and images.

The issue of who wants to be solved through these activities is how to enhance reading skills through media smart ball on early childhood Group A in TK IT Al-Husna Kabupaten Jember school year 2018?

Research was conducted to describe in order to find out how to improve reading skills through media smart ball on early childhood Group A in TK IT Al-Husna.

The type of research used in this research is the Research Action class (PTK), the procedures used in this study is a preliminary Study, planning, implementation, observation, reflection. Data collection methods used in this research is a method of observation. An instrument that is used in the form of ceklist observation and documentation.

Observation results obtained in cycle I, namely 46.47% and cycle II 86.67%. Improvement of the results of observation of the cycle I and cycle II shows an increase in success criteria that have been set 80%.

Based on the results of observation it can be concluded that using the media smart ball can improve reading skills in children ages 4-5 years in TK IT Al-Husna Sumbersari, Jember Regency with a thoroughly study on cycle II using media Smart ball.

