

ABSTRAK

PENGARUH AKTIVITAS BELAJAR MENGGUNAKAN MEDIA PERMAINAN ULAR TANGGA TERHADAP PENINGKATAN PERKEMBANGAN BERHITUNG PERMULAAN PADA ANAK USIA DINI KELOMPOK B PAUD RAUDHATUL JINAN BANDAR LAMPUNG TAHUN AJARAN 2015/2016

Oleh

Maulida Mahartika

Masalah dalam penelitian ini adalah belum berkembang berhitung permulaan anak usia dini. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh aktivitas belajar menggunakan media permainan ular tangga terhadap peningkatan perkembangan berhitung permulaan pada anak usia dini kelompok B PAUD Raudhatul Jinan Bandar Lampung. Metode penelitian ini adalah Pre-eksperimental dengan design *one grup pretest-posttest*. Teknik analisis data menggunakan rumus interval dan uji regresi linier sederhana. Hasil dari penelitian ini menunjukkan ada pengaruh aktivitas belajar menggunakan media permainan ular tangga terhadap peningkatan perkembangan berhitung permulaan pada anak usia dini kelompok B PAUD Raudhatul Jinan Bandar Lampung.

Kata kunci: Aktivitas, Berhitung Permulaan ,dan Ular Tangga

ABSTRACT

**EFFECT OF LEARNING USING MEDIA ACTIVITIES
SNAKES LADDERS GAME ON THE IMPROVEMENT
DEVELOPMENTS IN THE BEGINNING COUNTING
IN GROUP B EARLY CHILDHOOD
RAUDHATUL JINAN BANDAR LAMPUNG
ACADEMIC YEAR 2015/2016**

By

Maulida Mahartika

The problem in this research was not developed to count the beginning of early childhood. This study to determine the effect of learning activities using the media game of snakes and ladders to improving the numeracy development beginning in early childhood and early childhood groups Raudhatul Jinan Bandar Lampung. This research method is Pre-experimental design with *one group pretest-posttest*. Data were analyzed using interval formula and simple linear regression. Results from this study showed no effect of learning activities using the media game of snakes and ladders to improving the numeracy development beginning in early childhood and early childhood groups B Raudhatul Jinan Bandar Lampung.

Keywords: Activities, Basic Counting , and Snakes and Leadders