

## ABSTRAK

### AKTIVITAS BERMAIN KONSTRUKTIF TERHADAP PENINGKATAN KECERDASAN LOGIS MATEMATIS ANAK USIA 5-6 TAHUN DI TK TUTWURI HANDAYANI BANDAR LAMPUNG TAHUN AJARAN 2015/2016

Oleh

Maimunah

Masalah dalam penelitian ini adalah sebagian anak usia 5-6 tahun belum dapat mengenal pola dan lambang bilangan. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh bermain konstruktif terhadap peningkatan kecerdasan logis matematis anak usia 5-6 tahun di TK Tutwuri Handayani tahun ajaran 2015/2016. Metode penelitian yang digunakan *Pre-Experimental Design* dengan jenis desain *One-Group Pretest-Posttest Design*. Teknik pengumpulan data yang digunakan observasi dan dokumentasi. Teknik analisis data menggunakan analisis tabel serta analisis regresi linier sederhana. Hasil penelitian menunjukkan bahwa adanya pengaruh aktivitas bermain konstruktif terhadap peningkatan kecerdasan logis matematis anak usia 5-6 tahun di TK Tutwuri Handayani tahun ajaran 2015/2016.

**Kata kunci** : anak usia dini, bermain konstruktif, kecerdasan logis matematis

## ABSTRACK

### CONSTRUCTIVE PLAY ACTIVITIES TO INCREASE LOGICAL MATHEMATICAL INTELLIGENCE OF CHILDREN AGED 5-6 YEAR IN KINDER GARTEN TK TUTWURI HANDAYANI BANDAR LAMPUNG THE ACADEMIC YEAR 2015/2016.

By

Maimunah

The problem in this research was some of the children aged 5-6 years have not been able able to recognize patterns and symbols of numbers. This study aims to determine the effect of the increase in playing constructive logical mathematical intelligence of children aged 5-6 years in kinder garten Tk Tutwuri Handayani academic years 2015/2016. The method used *pre-experimental design* with this type of design *one-group pretest-posttest*. Data collection techniques used observation and documentation. Technical analysis of the data using table analysis and simple linier regression. The results showed that there was the influence of constructive play activities to increase logical mathematical intelligence of children aged 5-6 years in kinder garten tk Tutwuri Handayani academic year 2015-2016.

Keywords : children aged early, playing constructive, logical mathematical intelligence.