

## **ABSTRAK**

### **PENGARUH PENGGUNAAN APE DALAM MENGEMBANGKAN KEMAMPUAN MEMECAHKAN MASALAH PADA ANAK USIA 5-6 TAHUN DI TK RAMADHAN BANDAR LAMPUNG TAHUN AJARAN 2015/2016**

**Oleh**

**VINKA RILASYA**

Masalah dalam penelitian ini adalah kemampuan anak dalam memecahkan masalah masih rendah di TK Ramadhan Bandar Lampung. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh penggunaan APE (Alat Permainan Edukatif) dalam mengembangkan kemampuan memecahkan masalah usia 5-6 tahun di TK Ramadhan Bandar Lampung. Metode penelitian yang digunakan adalah jenis penelitian eksperimen semu. Penelitian ini menggunakan kelas eksperimen dan kelas kontrol. Populasi dalam penelitian ini yaitu berjumlah 35 anak. Sampel dalam penelitian ini adalah kelas B1 sebagai kelas eksperimen dan kelas B2 sebagai kelas kontrol. Waktu dalam penelitian ini dilaksanakan dari tanggal 09 sampai 13 Juni 2016. Teknik pengumpulan data yang digunakan yaitu observasi. Teknik analisis data menggunakan uji *mann whitney*. Hasil uji *mann whitney* menunjukkan bahwa nilai sig sebesar  $0,000 <$  dari nilai alpha sebesar 0,05 maka  $H_0$  ditolak dan  $H_a$  diterima atau terdapat pengaruh penggunaan APE terhadap kemampuan memecahkan masalah anak usia 5-6 tahun di TK Ramadhan Bandar Lampung.

Kata kunci : APE, *mann whitney*, memecahkan masalah.

## **ABSTRACT**

### ***EFFECT OF THE USE OF APE IN DEVELOPING SKILLS TO SOLVE PROBLEMS IN CHILDREN AGED 5-6 YEARS IN BANDAR LAMPUNG TK RAMADAN 2015/2016 ACADEMIC YEAR***

***By***

**VINKA RILASYA**

*The problem in this research was that childrens's problem solving ability was low in TK Ramadhan Bandar Lampung. This study aimed to determine the effect of the implementation of APE (Games Educational Tool) to develop problem-solving skills 5-6 years old in kindergarten Ramadan Bandar Lampung. The method used was a type of quasi-experimental research. This research used experimental class and control class. The population in this study was numbered 35 children. The sample in this research was class B1 as an experimental class and class B2 as the control class. The time in this study took place from July 09 until June 13, 2016. The data collecting techniques used was observation. The data were analyzed by using Mann Whitney test. The Mann Whitney test results showed that the value of sig 0.000 < of an alpha value of 0.05, then Ho was rejected and Ha received or there was influence by using APE on problem-solving skills of children aged 5-6 years in kindergarten Ramadan Bandar Lampung*

*Keywords: APE, mann whitney, solve the problem.*