

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
MOTTO dan PERSEMBAHAN	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Rumusan Masalah	4
C. Tujuan Penelitian	4
D. Manfaat Penelitian	5
E. Kerangka Berpikir	6
F. Hipotesis	9
G. Hasil Penelitian Terdahulu	9
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	11
A. Hakikat Pendidikan Anak Usia Dini	11
1. Pengertian Pendidikan Anak Usia Dini	11
2. Capaian Pembelajaran Anak Usia Dini	12
3. Karakteristik Perkembangan Anak Usia Dini	16
B. Kemampuan <i>Problem Solving</i> Anak Usia Dini	23
1. Pengertian Kemampuan <i>Problem Solving</i> Anak Usia Dini	23
2. Manfaat Kemampuan <i>Problem Solving</i> Pada Anak Usia Dini	26
3. Indikator Kemampuan <i>Problem Solving</i> Anak Usia Dini	29

C. Metode Pembelajaran <i>Mathematical Modelling</i>	32
1. Pengertian Metode <i>Mathematical Modelling</i>	32
2. Tujuan Metode <i>Mathematical Modelling</i>	34
3. Manfaat Metode <i>Mathematical Modelling</i> Untuk Anak Usia Dini.....	37
4. Langkah-langkah Metode <i>Mathematical Modelling</i>	40
5. Kelebihan dan Kekurangan Metode <i>Mathematical Modelling</i>	43
D. Pengaruh Metode <i>Mathematical Modelling</i> terhadap Kemampuan <i>Problem Solving</i> pada Anak Usia Dini	46
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	47
A. Pendekatan dan Metode Penelitian.....	47
B. Jenis dan Sumber Data.....	47
C. Populasi dan Sampel.....	48
D. Teknik Pengumpulan Data	49
E. Teknik Analisis Data	50
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	57
A. Kondisi Objektif Lokasi Penelitian	57
1. Sejarah Singkat RA Al- Misbah.....	57
2. Identitas Sekolah	57
3. Data Pendidik dan Tenaga Pendidik	58
B. Hasil Penelitian.....	58
1. Kemampuan <i>Problem Solving</i> sebelum Menggunakan Metode <i>Mathematical Modelling (Pretest)</i>	58
2. Kemampuan <i>Problem Solving</i> setelah Menggunakan Metode <i>Mathematical Modelling (Postest)</i>	62
3. Pengaruh Penerapan Metode <i>Mathematical Modelling</i> terhadap Kemampuan <i>Problem Solving</i> Anak Usia Dini	67

C. Pembahasan Hasil Penelitian.....	69
1.Kemampuan <i>Problem Solving</i> Sebelum Menggunakan Metode <i>Mathematical Modelling (Pretest)</i>	69
2.Kemampuan <i>Problem Solving</i> Setelah Menggunakan Metode <i>Mathematical Modelling (Posttest)</i>	71
3.Pengaruh Penerapan Metode <i>Mathematical Modelling</i> terhadap Kemampuan <i>Problem Solving</i> Anak Usia Dini di Kelompok B RA Al – Misbah Cipadung Kota Bandung.....	72
BAB V PENUTUP	77
A. Simpulan.....	77
B. Saran	78
DAFTAR PUSTAKA	79

