

## DAFTAR ISI

<b>PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN</b> .....	<b>ii</b>
<b>LEMBAR PERSETUJUAN</b> .....	<b>iii</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN</b> .....	<b>iv</b>
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	<b>v</b>
<b>ABSTRAK</b> .....	<b>vii</b>
<b>ABSTRACT</b> .....	<b>viii</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>ix</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>xii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	<b>xiii</b>
<b>DAFTAR SINGKATAN</b> .....	<b>xiv</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	<b>xv</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	6
1.3 Tujuan .....	6
1.4 Manfaat .....	7
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b> .....	<b>8</b>
2.1 Konsep Teori.....	8
2.1.1 Konsep Dasar Anak Usia Dini .....	8
2.1.2 Perkembangan Anak Usia Dini.....	12
2.1.3 Metode Pengembangan Kognitif Anak Usia Dini .....	22
2.1.4 Alat Permainan Edukatif .....	26

2.1.5	Alat Permainan Edukatif Balok .....	32
2.2	Kerangka Konsep .....	40
2.3	Hipotesis.....	42
<b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>		<b>43</b>
3.1	Desain Penelitian.....	43
3.2	Kerangka Operasional .....	44
3.3	Populasi, Sampel dan Sampling .....	45
3.3.1	Populasi.....	45
3.3.2	Sampel.....	45
3.3.3	Teknik Sampling .....	45
3.4	Kriteria Sampel/Subjek Penelitian .....	47
3.5	Variabel Penelitian atau Fokus Studi .....	47
3.6	Definisi Operasional Variablel/Fokus Studi .....	48
3.7	Lokasi dan Waktu Penelitian .....	49
3.8	Instrumen Penelitan.....	49
3.8.1	Uji Validitas .....	49
3.8.2	Uji Reliabilitas .....	50
3.9	Metode Pengumpulan Data .....	50
3.10	Metode Pengolahan Data .....	52
3.11	Analisis Data .....	55
3.12	Etika Penelitian .....	57
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>		<b>60</b>
4.1	Hasil Penelitian .....	60
4.1.1	Deskripsi Tempat Penelitian .....	60
4.1.2	Karakteristik Responden .....	60
4.1.3	Analisis Univariat.....	62
4.1.4	Analisis Bivariat.....	64
4.2	Pembahasan.....	65
4.2.1	Perkembangan Kognitif dengan Stimulasi Balok Cuisenaire di Pos PAUD Kelurahan Tanjungrejo.....	65
4.2.2	Perkembangan Kognitif dengan Stimulasi Balok Unit di Pos PAUD Kelurahan Tanjungrejo.....	69

4.2.3 Perbedaan Perkembangan Kognitif dengan Stimulasi Balok Cuisenaire dan Balok Unit di Pos PAUD Kelurahan Tanjungrejo .....	73
4.3 Keterbatasan Penelitian .....	78
<b>BAB V PENUTUP</b> .....	80
5.1 Kesimpulan .....	80
5.2 Saran.....	81
<b>DAFTAR PUSTAKA</b> .....	83

## DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Jenis – Jenis Alat Permainan Edukatif.....	31
Tabel 3.1 Definisi Operasional Variabel.....	48
Tabel 4.1 karakteristik umum anak.....	61
Tabel 4.2 karakteristik umum ibu .....	61

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Balok kotak bangunan .....	31
Gambar 2.2 Kotak-Kotak huruf .....	31
Gambar 2.3 Papan Geometris .....	31
Gambar 2.4 Boneka.....	32
Gambar 2.5 Lotto .....	32
Gambar 2.6 Puzzle .....	32
Gambar 2.7 Balok Lunak .....	35
Gambar 2.8 Balok Rakit.....	36
Gambar 2.9 Balok Berongga.....	37
Gambar 2.10 Balok Unit .....	38
Gambar 2.11 Balok Cuisenaire .....	38
Gambar 2.12 Kerangka Konsep .....	40
Gambar 3.1 Rancangan One Group Pretest – Post Test.....	43
Gambar 3.2 Kerangka Operasional .....	44
Gambar 4.1 Gambaran Pretest dan Posttest Kelompok Balok Cuisenaire.....	62
Gambar 4.2 Gambaran Pretest dan Posttest Kelompok Balok Unit.....	63

## DAFTAR SINGKATAN

APE	: Alat Permainan Edukatif
AUD	: Anak Usia Dini
ECDI	: <i>Early Childhood Development Instrumen</i>
NAEYC	: <i>National Association for The Education of Young Children</i>
PAUD	: Pendidikan Anak Usia Dini
STTPA	: Standar Pencapaian Perkembangan Anak

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Pernyataan Kesediaan Membimbing

Lampiran 2 Layak Etik

Lampiran 3 Surat Izin Penelitian Dan Surat Selesai Penelitian

Lampiran 4 Lembar Konsultasi

Lampiran 5 Lembar Penjelasan Sebelum Persetujuan (PSP) dan *Informed Consent*

Lampiran 6 Lembar Permohonan Menjadi Responden

Lampiran 7 Standart Pencapaian Perkembangan Anak

Lampiran 8 Lembar Penilaian Perkembangan Kognitif Anak Usia Dini

Lampiran 9 SOP Aturan Permainan Balok

Lampiran 10 Master sheet

Lampiran 11 Hasil Uji validitas dan reliabilitas

Lampiran 12 Hasil Uji Program Komputer

Lampiran 13 Dokumentasi

Lampiran 14 Jadwal Penyusunan Skripsi