

DAFTAR ISI

ABSTRAK.....	i
LEMBAR PERNYATAAN.....	iii
PERSEMBAHAN.....	v
KATA PENGANTAR.....	vii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR GAMBAR.....	xi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Rumusan Masalah.....	7
C. Tujuan Penelitian.....	7
D. Manfaat Penelitian.....	8
E. Kerangka Berpikir.....	8
F. Hipotesis.....	12
G. Penelitian yang Relevan.....	13
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	16
A. Pendidikan Anak Usia Dini.....	16
B. Permainan Balok Angka.....	20
C. Kecerdasan Logis Matematis Anak Usia Dini.....	29
D. Pengaruh Permainan Balok Angka terhadap Kecerdasan Logis-Matematis Anak Usia Dini.....	38
E. Permainan Balok Angka sebagai Alat Stimulasi Kognitif.....	39
BAB III METODOLOGI PENELITIAN.....	43
A. Pendekatan Penelitian.....	43
B. Metode Penelitian.....	44
C. Variabel Penelitian.....	45
D. Tempat dan Waktu Penelitian.....	45
E. Populasi dan Sampel.....	45
F. Jenis dan Sumber Data.....	47
G. Teknik Pengumpulan Data.....	47
H. Teknik Analisis Data.....	48
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....	55
A. Kondisi Objektif Lokasi Penelitian.....	55
B. Laporan Hasil Penelitian.....	59
C. Pembahasan.....	76
BAB V SIMPULAN DAN SARAN.....	80
A. Simpulan.....	80
B. Saran.....	80
DAFTAR PUSTAKA.....	82
LAMPIRAN.....	87
DAFTAR PUSTAKA.....	83
LAMPIRAN.....	88

RIWAYAT**HIDUP.....127****DAFTAR TABEL**

Tabel 3. 1 Populasi Penelitian.....	46
Tabel 3. 2 Sampel Penelitian.....	46
Tabel 3. 3 Kriteria Penilaian Skor Variabel.....	48
Tabel 3. 4 Skala Skor Soal Instrumen Variabel Y	48
Tabel 3. 5 Skala Penilaian Variabel Y	51
Tabel 4. 1 Jumlah Peserta Didik RA Persatuan Islam Nurul Istiqomah.....58	
Tabel 4. 2 Pendidik dan Tenaga Kependidikan RA Persatuan Islam Nurul Istiqomah.....	58
Tabel 4. 3 Sarana Prasarana RA Persatuan Islam Nurul Istiqomah.....59	
Tabel 4. 4 Hasil Data Pretest Perkembangan Kecerdasan Logis Matematis Melalui Permainan lego (Kelas Kontrol)	62
Tabel 4. 5 Hasil Data Pretest Kecerdasan Logis Matematis Anak Usia Dini Melalui Permainan Lego (Kelas Kontrol).....	63
Tabel 4. 6 Hasil Data Posttest Kecerdasan Logis Matematis Anak Usia Dini Melalui Permainan Lego (Kelas Kontrol).....	64
Tabel 4. 7 Hasil Data Posttest Kecerdasan Logis Matematis Anak Usia Dini Melalui Permainan Lego (Kelas Kontrol).....	65
Tabel 4. 8 Hasil Data Pretest Perkembangan Kecerdasan Logis Matematis Anak Usia Dini Sebelum Diterapkan Permainan Balok Angka (Kelompok Eksperimen)	67
Tabel 4. 9 Hasil Data Pretest Perkembangan Kecerdasan Logis Matematis Anak Usia Dini Sebelum Diterapkan Permainan Balok Angka (Kelompok Eksperimen)	68
Tabel 4. 10 Hasil Data Posttest Perkembangan Kecerdasan Logis Matematis Anak Usia Dini Sebelum Diterapkan Permainan Balok Angka (Kelompok Eksperimen)	69
Tabel 4. 11 Hasil Data Posttest Perkembangan Kecerdasan Logis Matematis Anak Usia Dini Sebelum Diterapkan Permainan Balok Angka (Kelompok Eksperimen)	70
Tabel 4. 12 Data Hasil Uji Normalitas Pretest Posttest.....	72
Tabel 4. 13 Data Hasil Uji Homogenitas Pretest dan Posttest.....	73
Tabel 4. 14 Data Hasil Uji Hipotesis.....	74
Tabel 4. 15 Perbandingan antara kelompok kontrol dan kelompok eksperimen...75	
Tabel 4. 16 N-gain skor.....	76

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 Kerangka Berpikir.....	12
Gambar 4. 1 Pretest kelas kontrol.....	63
Gambar 4. 2 Posttest kelas kontrol.....	65
Gambar 4. 3 Hasil pretest dan posttest kelompok kontrol.....	66
Gambar 4. 4 Pretest kelompok eksperimen.....	68
Gambar 4. 5 Posttest kelompok eksperimen.....	70
Gambar 4. 6 Hasil pretest dan posttest kelas eksperimen.....	71

