

# DAFTAR ISI

<b>ABSTRAK .....</b>	<b>i</b>
<b>KATA PENGANTAR .....</b>	<b>ii</b>
<b>DAFTAR ISI .....</b>	<b>v</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR. ....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>ix</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Identifikasi Masalah.....	7
1.3 Batasan Masalah .....	7
1.4 Rumusan Masalah.....	7
1.5 Tujuan Penelitian .....	8
1.6 Manfaat Penelitian .....	8
<b>BAB II KAJIAN TEORI</b>	
2.1 Kerangka Teori .....	10
2.1.1. Kecerdasan Logika Matematika .....	10
2.1.1.1. Pengertian Kecerdasan Logika Matematika.....	10
2.1.1.2. Kecerdasan Logika Matematika Anak Usia 5-6 Tahun .....	13
2.1.1.3. Ciri-ciri Anak dengan Potensi KLM .....	16
2.1.1.4. Tujuan dan Manfaat Mengembangkan KLM.....	17
2.1.2. Bermain Balok .....	19
2.1.2.1. Pengertian Bermain Balok.....	19
2.1.2.2. Manfaat Bermain Balok .....	23
2.2. Kerangka konseptual.....	24
2.3. Hipotesis .....	26

## **BAB III METODE PENELITIAN**

3.1. Jenis Penelitian .....	27
3.2. Lokasi dan Waktu Penelitian .....	27
3.3. Populasi Dan Sampel .....	27
3.3.1. Populasi .....	27
3.3.2. Sampel .....	28
3.4. Variabel Penelitian.....	28
3.5. Defenisi Operasional.....	29
3.5.1. Kecerdasan Logika Matematika .....	29
3.5.2. Bermain Balok.....	29
3.6. Rancangan dan Prosedur Penelitian.....	30
3.6.1. Rancangan Penelitian .....	30
3.6.2. Prosedur Penelitian.....	30
3.7. Teknik Pengumpulan Data.....	32
3.8. Teknik Analisis Data .....	35
3.8.1. Uji Normalitas .....	36
3.8.2. Uji Homogenitas.....	37
3.8.3. Uji Hipotesis.....	37
3.9. Lokasi Dan Waktu Penelitian .....	39

## **BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN**

4.1. Hasil Penelitian.....	40
4.1.1. Deskripsi Data Hasil Penelitian.....	40
4.2. Analisis Data hasil Penelitian .....	44
4.2.1. Uji Normalitas Data.....	44
4.2.2. Uji Homogenitas.....	44
4.2.3. Uji Hipotesis.....	45
4.3. Pembahasan Hasil Penelitian .....	46

## **BAB V KESIMPULAN DAN SARAN**

5.1. Kesimpulan .....	48
5.2. Saran .....	48

DAFTAR PUSTAKA .....	50
----------------------	----