**DAFTAR ISI**

Halaman

KATA PENGANTAR iii

DAFTAR ISI vi

DAFTAR TABEL viii

DAFTAR LAMPIRAN ix

ABSTRAK x

BAB I PENDAHULUAN 1

* 1. Latar Belakang Masalah 1
	2. Identifikasi Masalah 4
	3. Batasan Masalah 4
	4. Rumusan Masalah 4
	5. Tujuan Penelitian 5
	6. Manfaat Penelitian 5

 1.6.1 Manfaat Teoritis 5

 1.6.2 Manfaat Praktis 5

* 1. Anggapan Dasar 6
	2. Hipotesis 6

BAB II TINJAUAN PUSTAKA 7

* 1. Model Pembelajaran 7
	2. Pengertian Make A Match 8
	3. Tujuan Model Pembelajaran Make A Match 9
	4. Langkah Langkah Model Pembelajaran Make A Match 10
	5. Kelebihan Dan Kekurangan Model Pembelajaran Make Amtch 11
	6. Kecerdasan Logika Matematika 12

BAB III METODE PENELITIAN 14

* 1. Desain Penelitian 14
	2. Populasi dan Sampel Penelitian 15

3.2.1 Populasi Penelitian 17

3.2.2 Sampel Penelitian 17

* 1. Variabel dan Indikator Penelitian 17

3.3.1 Variabel Penelitian 17

3.3.2 Indikator Penelitian 18

* 1. Lokasi dan Waktu Penelitian 18

3.4.1 Lokasi Penelitian 18

3.4.2 Waktu Penelitian 18

* 1. Instrumen Penelitian 18
	2. Teknik Pengumpulan Data 20
	3. Teknik Analisis Data 20

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN 23

* 1. Hasil Penelitian 23
	2. Pembahasan 32

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN 36

* 1. Kesimpulan 36
	2. Saran 36

DAFTAR PUSTAKA 37

LAMPIRAN 33

**DAFTAR TABEL**

Halaman

3.1 aktivitas guru dan anak 15

3.2 One-Group Pretest – Posttest Design 16

3.3 Data Populasi 21

3.4 Rubrik Kemampuan kognitif Anak 23

4.1 hasil observasi 23

4.2 distribusi frekuensi data 24

4.3 hasil observasi pretest 25

4.4 distribusi rekunsi 26

4.5 perbedaan hasil obserpasi pretest 27

4.6 ringkasan uji normalitas 28

4.7hasil uji hipotesis 30

4.8 perhitungan penguji hipotesis 31

**DAFTAR GAMBAR**

Halaman

* 1. Diagram Batang kecerdasan logika matematika sebelum menggunakan pembelajaran make a macth 25
	2. Diagram Batang setelah menggunakan kecerdasan logika matematika sebelum menggunakan pembelajaran make a macth 27

**DAFTAR LAMPIRAN**

Halaman

**Lampiran A : Data Penelitian**

1. Rpph 38
2. Nama Anak Kelompok B 39
3. Perhitungan Maen 40
4. Lembar Observasi 44
5. Uji Normalitas 47
6. Uji Hipotesis 50
7. Tabel Kritis Untuk Uji Liliefors 51
8. Tabel Distribusi Normal 53
9. Uji Nilai T 54
10. Dokumentasi 55