## DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPUL i

HALAMAN JUDUL ii

HALAMAN PERSETUJUAN iii

HALAMAN PENGESAHAN iv

[MOTTO v](#_TOC_250028)

PERNYATAAN vi

ABSTRAK vii

KATA PENGANTAR viii

[DAFTAR ISI x](#_TOC_250027)

DAFTAR TABEL xii

DAFTAR GAMBAR xiii

DAFTAR LAMPIRAN xiv

[BAB I PENDAHULUAN](#_TOC_250026)

* 1. [Latar Belakang Masalah 1](#_TOC_250025)
  2. [Identifikasi Masalah 5](#_TOC_250024)
  3. [Pembatasan Masalah 6](#_TOC_250023)
  4. [Rumusan Masalah 6](#_TOC_250022)
  5. [Tujuan Penelitian 7](#_TOC_250021)
  6. [Manfaat Penelitian 7](#_TOC_250020)
  7. [Definisi Operasional 8](#_TOC_250019)

[BAB II KAJIAN TEORITIK](#_TOC_250018)

* 1. [Metode Eksperimen 10](#_TOC_250017)
     1. [Pengertian Metode Eksperimen 10](#_TOC_250016)
     2. [Tujuan dan Manfaat Metode Eksperimen 10](#_TOC_250015)
     3. [Kriteria Kegiatan Eksperimen untuk Pembelajaran Anak Usia Dini 12](#_TOC_250014)
     4. [Prosedur dan Langkah-Langkah Kegiatan Eksperimen 12](#_TOC_250013)
     5. [Kegiatan Eksperimen dengan Bahan Cuka dan Soda untuk Pengembangan Kreativitas Anak Usia Dini 14](#_TOC_250012)
     6. [Kelebihan dan Kelemahan Metode Eksperimen 30](#_TOC_250011)
  2. [Kreativitas Anak Usia Dini 33](#_TOC_250010)
     1. [Pengertian Kreativitas 33](#_TOC_250009)
     2. [Ciri- Ciri Kreativitas 33](#_TOC_250008)
     3. [Jenis-Jenis Kreativitas 36](#_TOC_250007)
     4. [Strategi Pengembangan Kreativitas 39](#_TOC_250006)
     5. [Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kreativitas Anak 41](#_TOC_250005)
     6. [Karakteristik dan Kepribadian Guru Pengembangan Kreativitas](#_TOC_250004)

............................................................................................... 47

* 1. [Pengaruh Penggunaan Metode Eksperimen dengan Bahan Cuka dan Soda terhadap Pengembangan Kreativitas Anak Usia Dini 49](#_TOC_250003)
  2. [Hasil Penelitian yang Relevan 54](#_TOC_250002)
  3. [Kerangka Berfikir 56](#_TOC_250001)
  4. [Hipotesis 56](#_TOC_250000)

x

## BAB III METODE PENELITIAN

* 1. Tempat dan Waktu Penelitian 57
  2. Desain Penelitian 58
  3. Populasi dan Sampel 59
     1. Populasi 59
     2. Sampel 60
  4. Teknik Pengambilan Sampel 60
  5. Teknik Pengumpulan Data 60
  6. Validasi Instrument Penelitian 63
  7. Teknik Analisis Data 63

## BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

* 1. Deskripsi Data 66
  2. Pengujian Persyaratan Analisis 71
  3. Pembahasan Hasil Analisis Data 78
  4. Aktivitas Peneliti dan Anak saat Bereksperimen Cuka dan Soda 80

## BAB V SIMPULAN, IMPLIKASI, DAN SARAN

* 1. Simpulan 86
  2. Implikasi 86
  3. Saran 86

**DAFTAR PUSTAKA LAMPIRAN RIWAYAT HIDUP**

xi

Tabel Halaman

1.1 Nilai Pencapaian dan Presentase Pengembangan Kreativitas Anak di TK Khalifah Kecamatan Danau Sipin Kota Jambi 4

2.1 Tingkat Ketercapaian Kreativitas Anak melalui Metode Eksperimen dengan Bahan Cuka dan Soda 28

* 1. Jadwal Penelitian 57
  2. Populasi Penelitian 59
  3. Sampel Penelitian 60
  4. Kisi-Kisi Format Angket Metode Eksperimen dengan Bahan Cuka dan Soda 61
  5. Kisi-Kisi Format Angket Kreativitas Anak Usia Dini 62
  6. Kriteria Interpretasi Nilai Cohen’s d 65
  7. Skor *Pretest* Hasil Metode Eksperimen dengan Bahan Cuka dan Soda dan Pengembangan Kreativitas Anak 67
  8. Skor *Posttest* Hasil Metode Eksperimen dengan Bahan Cuka dan Soda dan Pengembangan Kreativitas Anak 70
  9. Tabel Kerja Analisis Data Hasil *Pretest* dan *Posttest* Metode Eksperimen dengan Bahan Cuka dan Soda dan Pengembangan Kreativitas Anak Usia Dini 71
  10. Harga-Harga Kritis untuk dalam Test Wilcoxon 74
  11. Skor Hasil *Pretest* dan *Posttest* Metode Eksperimen dengan Bahan Cuka dan Soda dan Pengembangan Kreativitas Anak Usia Dini 77

xii

Gambar Halaman

2.1 Kerangka Berfikir 56

4.1 Rekapitulasi *Pretest* dan *Posttest* Peningkatan Kreativitas Anak Usia 5- 6 Tahun dengan Menggunakan Metode Eksperimen dengan Bahan Cuka dan Soda 71

xiii

Lampiran Halaman

1. Nama Anak TK B Khalifah Kecamatan Danau Sipin Kota Jambi 91
2. Penjelasan Kegiatan Eksperimen 92
3. Kisi-Kisi Kriteria Rubrik Penilaian Kreativitas Anak 94
4. Hasil Rubrik Penilaian Kreativitas Anak Usia 5-6 Tahun di TK Khalifah pada Observasi Awal 98
5. Kisi-Kisi Format Angket Metode Eksperimen dengan Bahan Cuka dan Soda 100
6. Angket Instrument Penelitian Metode Eksperimen dengan Bahan Cuka dan Soda 103
7. Kisi-Kisi Format Angket Kreativitas Anak Usia Dini 107
8. Angket Instrument Penelitian Kreativitas Anak Usia Dini 109
9. Data Distribusi Hasil *Pretest* Pernyatan Metode Eksperimen dan Kreativitas 112
10. Data Tabulasi *Posttest* Pernyatan Metode Eksperimen dan Kreativitas

...................................................................................................... 113

1. Rekapitulasi Nilai Skor *Pretest* dan *Posttest* Pernyataan Metode Eksperimen dengan Bahan Cuka dan Soda dan Pengembangan Kreativitas 114
2. Tabel Kerja Analisis Data *Pretest* dan *Posttest* Metode Eksperimen dengan Bahan Cuka dan Soda dan Pegembangan Kreativitas Anak Usia Dini di TK Khalifah 115
3. Tabel Wilcoxon Ztabel 118
4. Tabel Harga-Harga Kritis untuk dalam Test Wilcoxon 119
5. Nilai-Nilai dalam Distribusi t 120
6. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Mingguan (RPPM) 121
7. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Harian (RPPH) 130
8. Dokumentasi Penelitian 148
9. Surat Permohonan Terbit Surat Izin Penelitian Kepada Jurusan 162
10. Surat Izin Penelitian oleh Wakil Dekan BAKSI 163
11. Surat Permohonan Izin Penelitian 164
12. Surat Keterangan Telah Penelitian 165