**DAFTAR ISI**

**Halaman**

**KATA PENGANTAR ii**

**DAFTAR ISI v**

**DAFTAR GAMBAR viii**

**DAFTAR TABEL ix**

**DAFTAR LAMPIRAN x**

**BAB I PENDAHULUAN 1**

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

**BAB II TINJAUAN PUSTAKA 7**

* 1. Kajian Teori 7
     1. Media Pembelajaran 7
        1. Pengertian Media Pembelajaran 7
        2. Manfaat Media Pembelajaran 8
        3. Ciri-Ciri Media 9
        4. Jenis-Jenis Media 10
     2. Media Gambar 12
        1. Pengertian Media Gamabar 12
        2. Proses Pembuatan Media Gambar 12
        3. Kelebihan Media Gambar 13
        4. Kekurangan Media Gambar 14
     3. Hasil Belajar 15
        1. Pengertian Hasil Belajar 15
        2. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi

Hasil Belajar 15

* + 1. Pembelajaran Tematik 16
       1. Pengertian Pembelajaran Tematik 16
       2. Karakteristik Pembelajaran Tematik 17
       3. Tujuan Pembelajaran Tematik 18
       4. Manfaat Pembelajaran Tematik 18
       5. Materi Kelas 1 Tema 2 19
          1. Penjumlahan dan pengurangan

bilangan cacah sampai 99 19

* + - * 1. Gerak Non-Lokomotor 21
  1. Kajian Penelitian Relevan 24
  2. Kerangka Berpikir 26
  3. Hipotesis 28

**BAB III METODE PENELITIAN 29**

* 1. Desain Penelitian 29
  2. Partisipan. 30
  3. Populasi dan Sampel 30
     1. Populasi 30
     2. Sampel 31
  4. Instrumen Penelitian 31
  5. Prosedur Penelitian 32
  6. Analisis Data 35
     1. Uji Prasyarat 35
     2. Uji Normalitas 36
     3. Uji Homogenitas 37
     4. Uji Hipotesis 38

**BAB IV HASIL PENENLITIAN DAN PEMBAHASAN 40**

* 1. Hasil Penelitian 40
     1. Analisis Hasil Penelitian 45
        1. Uji Normalitas Data Hasil Belajar 45
        2. Uji Homogenitas 46
     2. Uji Hipotesis 46
  2. Pebahasan 47

**BAB V KESIMPULA DAN SARAN 47**

* 1. Kesimpulan 49
  2. Saran 49

**DAFTAR PUSTAKA 51**

**DAFTAR GAMBAR**

Halaman

Gambar 2.1. contoh penjumlahan 19

Gambar 2.2. contoh pengurangan 20

Gambar 2.3. contoh gerak menangkap 22

Gambar 2.4. contoh gerak memutar 23

Gambar 2.5. contoh gerak melempar 23

Gambar 2.6. contoh gerak menendang 23

Gambar 2.7. contoh gambar gerak membungkuk 24

Gambar 2.8. Kerangka Berfikir 28

**DAFTAR TABEL**

Halaman

Tabel 3.1 Desain Penenlitian 29

Tabel 3.2 Keadaan siswa Kelas 1 tahun 2022/2023 30

Tabel 3.3. Kisi-Kisi Instrumen Berupa Tes Dalam Bentuk Soal Pilihan

Ganda dan esai 31

Tabel 4.1 Data Pretest Hasil Belajar Tematik Siswa Kelas Eksperimen

Dan Kontrol 41

Tabel 4.2 Data Pretest Hasil Belajar Tematik Siswa Kelas Eksperimen

Dan Kontrol 43

Tabel 4.3 Data Hasil Akhir Kelas Eksperimen

Dan Kontrol 44

Tabel 4.4 Uji Normalitas Posttest 45

Tabel 4.5 Uji Homogenitas 46

Tabel 4.6 Uji Hipotesis 47

**DAFTAR LAMPIRAN**

Lampiran 01 Rpp Kelas Eksperimen 53

Lampiran 02 Rpp Kelas Kontrol 60

Lampiran 03 Gambar Media Gambar 66

Lampiran 04 Instrumen Tes Soal Pilihan Berganda 69

Lampiran 05 Lembar Jawaban Pilihan Berganda 72

Lampiran 06 Data Pretest Hasil Belajar Tematik Siswa Kelas Eksperimen

Dan Kontrol 73

Lampiran 07 Perhitungan Rata-Rata, Standart Deviasi Dan Varians Pretest 74

Lampiran 08 Data Posttest Hasil Belajar Tematik Siswa Kelas Eksperimen

Dan Kontrol 76

Lampiran 09 Perhitungan Rata-Rata, Standart Deviasi Dan Varians

Posttest 77

Lampiran 10 Uji Normalitas Data Uji Normalitas Posttest Kelas

Eksperimen 79

Lampiran 11 Uji Normalitas Posttest Kelas Kontrol 81

Lampiran 12 Perhitungan Uji Homogenitas (Pretest) 83

Lampiran 13 Perhitungan Uji Homogenitas (Posttest) 85

Lampiran 14 Perhitungan Uji Hipotesis Statistik 87

Lampiran 15 distribusi nilai z tabel uji liliefors 90

Lampiran 16 Tabel Nilai Kritis Untuk Uji Liliefors 91

Lampiran 17 Tabel Distribusi F 92

Lampiran 18 Tabel Nilai-Nilai Dalam Distribusi T 93

Lampiran 19 Dokumentasi Penelitian 94