**DAFTAR ISI**

**Halaman**

**KATA PENGANTAR i**

**ABSTRAK iv**

**ABSTRACT v**

**DAFTAR ISI vi**

**DAFTAR TABEL ix**

**DAFTAR LAMPIRAN x**

**BAB 1 PENDAHULUAN 1**

1.1 Latar Belakang Penelitian 1

1.2 Identifikasi Masalah 6

1.3 Batasan Masalah 6

1.4 Rumusan Masalah 6

1.5 Tujuan Penelitian 6

1.6 Manfaat Penelitian 7

**BAB II TINJAUAN PUSTAKA 8**

2.1 Kajian Teori 8

2.1.1 Pembelajaran Tematik 8

2.1.2 Pengetahuan 11

2.1.3 Media Pembelajaran 16

2.1.4 Media Pop Up Book 19

2.2 Kajian Penelitian Relavan 21

2.3 Kerangka Berpikir 22

2.4 Hipotesis 23

**BAB III METODE PENELITIAN 24**

3.1 Desain Penelitan 24

3.2 Partisipan 25

3.3 Populasi dan Sample 27

3.3.1 Populasi 27

3.3.2 Sampel 27

3.4 Instrumen Penelitian 28

3.4.1 Uji Validitas 32

3.4.2 Uji Reliabilitas Tes 33

3.5 Prosedur Penelitian 33

3.6 Analisis Data 35

3.6.1 Rata-rata dan Simpang Baku 35

3.6.2 Uji Normalitas Data 35

3.6.3 Uji Homogenitas 37

3.6.4 Uji Hipotesis 37

**BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN 40**

4.1 Profil Sekolah 40

4.1.1 Visi dan Misi Sekolah 41

4.2 Hasil Penelitian 41

4.2.1 Analisis Hasil Penelitian 43

4.3 Pembahasan 47

**BAB V KESIMPULAN DAN SARAN 48**

5.1 Kesimpulan 48

5.2 Saran 48

**DAFTAR PUSTAKA 50**

**DAFTAR TABEL**

**Halaman**

**Tabel 3.1** Desain Penelitian 25

**Tabel 3.2** Keadaan siswa kelas III SDN 067952 Medan Johor Tahun 2022 27

**Tabel 3.3** Kisi-kisi Instrumen Pretest Bentuk Soal Pilihan Ganda 29

**Tabel 3.4** Kisi-kisi Instrumen Posttest Bentuk Soal Pilihan Ganda 31

**Tabel 4.1** Data Awal Pengetahuan Kelas A Eksperimen dan Kelas B Kontrol 42

**Tabel 4.2** Data Hasil Akhir pengetahuan Kelas A Eksperimen dan Kelas B kontrol 42

**Tabel 4.3** Uji Normalitas Posttest 44

**Tabel 4.4** Uji Homogenitas 45

**Tabel 4.5** Uji Hipotesis 46

**DAFTAR LAMPIRAN**

**Halaman**

**Lampiran 01** RPP Kelas Eksperimen 55

**Lampiran 02** RPP Kelas Kontrol 65

**Lampiran 03** Instrumen Tes *Pretest* Pilihan Ganda 76

**Lampiran 04** Instrumen Tes *Posttest* Pilihan Ganda 79

**Lampiran 05** Tabel Hasil Uji Validitas Butir Soal 82

**Lampiran 06** Tabel Hasil Uji Realibilitas Butir Soal 84

**Lampiran 07** Tabel Data *Pretest* Pengetahuan Tema Cuaca Siswa Kelas A (Eksperimen) Dan Kelas B (Kontrol) 86

**Lampiran 08** Perhitungan Rata-Rata, Standart Deviasi dan Varians *Pretest* 90

**Lampiran 09** Tabel Data *Posttest* Pengetahuan Tema Cuaca Siswa Kelas A (Eksperimen) Dan Kelas B (Kontrol) 91

**Lampiran 10** Perhitungan Rata-Rata, Standart Deviasi dan Varians *Posttest*.95

**Lampiran 11** Uji Normalitas *Postest* Kelas A (Eksperimen) 96

**Lampiran 12** Uji Normalitas *Postest* Kelas B (Kontrol) 98

**Lampiran 13** Perhitungan Uji Homogenitas *Pretest* 100

**Lampiran 14** Perhitungan Uji Homogenitas *Postest* 103

**Lampiran 15** Perhitungan Uji Hipotesis Statistik 106

**Lampiran 16** Nilai Kritis Untuk Uji Lilliefors 108

**Lampiran 17** Tabel Distribusi Normal Baku F 109

**Lampiran 18** Tabel Distribusi F 110

**Lampiran 19** Distribusi Z 111

**Lampiran 20** Tabel Nilai-Nilai Dalam Distribusi t 112

**Lampiran 21** Dokumentasi Foto Penelitian 113

**Lampiran 22** Dokumentasi Nilai Hasil Belajar Siswa Kelas Eksperimen A dan Kelas Kontrol B 115

**Lampiran 23** Gambar Media Pop Up Book Tema Cuaca di Kelas III SD 117