**DAFTAR ISI**

[**KATA PENGANTAR** iii](#_Toc111091312)

[**ABSTRAK** v](#_Toc111091313)

[***ABSTRACT*** vi](#_Toc111091314)

[**DAFTAR ISI** vii](#_Toc111091315)

[**DAFTAR TABEL** x](#_Toc111091316)

[**DAFTAR GAMBAR** xi](#_Toc111091317)

[**DAFTAR LAMPIRAN** xii](#_Toc111091318)

**BAB I** [**PENDAHULUAN** 1](#_Toc111091320)

[**1.1.Latar Belakang Masalah** 1](#_Toc111091321)

[**1.2.Identifikasi Masalah** 4](#_Toc111091322)

[**1.3.Batasan Masalah** 5](#_Toc111091323)

[**1.4.Rumusan Masalah** 5](#_Toc111091324)

[**1.5.Tujuan Penelitian** 5](#_Toc111091325)

[**1.6.Manfaat Penelitian** 7](#_Toc111091326)

[**1.7.Anggapan Dasar** 8](#_Toc111091327)

**BAB II** [**TINJAUAN PUSTAKA** 9](#_Toc111091329)

[**2.1. Kerangka Teoritis** 9](#_Toc111091330)

[**2.1.1. Model Pembelajaran *Blended Learning*** 9](#_Toc111091331)

[**2.1.1.1. Definisi Model Pembelajaran Blended Learning** 9](#_Toc111091332)

[**2.1.1.2. Karakteristik Model Pembelajaran Blended Learning** 10](#_Toc111091333)

[**2.1.1.3. Kelebihan Model Pembelajaran Blended Learning** 11](#_Toc111091334)

[**2.1.1.4. Kekurangan Model Pembelajaran Blended Learning** 12](#_Toc111091335)

[**2.1.1.5. Langkah-langkah Model Pembelajaran Blended Learning** 13](#_Toc111091336)

[**2.1.2. Pembelajaran Tematik** 13](#_Toc111091337)

[**2.1.3. Materi Pembelajaran Tematik Tema Cuaca** 15](#_Toc111091338)

[**2.1.4. Media Pembelajaran Aplikasi Canva** 17](#_Toc111091339)

[**2.1.4.1. Pengertian Aplikasi Canva** 17](#_Toc111091340)

[**2.1.4.2. Manfaat Aplikasi Canva** 17](#_Toc111091341)

[**2.1.4.3. Kelebihan Aplikasi Canva** 19](#_Toc111091342)

[**2.1.4.4. Kekurangan Aplikasi Canva** 19](#_Toc111091343)

[**2.1.4.5. Langkah-langkah Penggunaan Aplikasi Canva** 19](#_Toc111091344)

[**2.1.5. Kemampuan Pemecahan Masalah** 21](#_Toc111091345)

[**2.1.5.1. Definisi Kemampuan Pemecahan Masalah** 21](#_Toc111091346)

[**2.1.5.2. Langkah-langkah Penyelesaian Masalah** 22](#_Toc111091347)

[**2.1.5.3. Indikator Kemampuan Pemecahan Masalah** 23](#_Toc111091348)

[**2.2. Penelitian yang Relevan** 24](#_Toc111091349)

[**2.3. Penjelasan Variabel dan Indikator** 26](#_Toc111091350)

[**2.3.1. Variabel** 26](#_Toc111091351)

[**2.3.2. Indikator** 27](#_Toc111091352)

[**2.4. Kerangka Berfikir** 28](#_Toc111091353)

[**2.5. Hipotesis** 29](#_Toc111091354)

**BAB III** [**METODE PENELITIAN** 30](#_Toc111091356)

[**3.1. Desain Penelitian** 30](#_Toc111091357)

[**3.2. Partisipan** 31](#_Toc111091358)

[**3.3. Populasi Dan Sampel** 31](#_Toc111091359)

[**3.3.1. Populasi** 31](#_Toc111091360)

[**3.3.2. Sampel** 32](#_Toc111091361)

[**3.4. Prosedur Penelitian** 33](#_Toc111091362)

[**3.5. Variabel dan Indikator** 33](#_Toc111091363)

[**3.5.1. Variabel** 33](#_Toc111091364)

[**3.5.2. Indikator** 34](#_Toc111091365)

[**3.6. Instrumen dan Teknik Pengumpulan Data** 34](#_Toc111091366)

[**3.6.1. Instrumen** 34](#_Toc111091367)

[**3.6.2. Teknik Pengumpulan Data** 35](#_Toc111091368)

[**3.7. Teknik Analisis Data** 38](#_Toc111091369)

[**3.7.1. Uji Validasi Ahli** 38](#_Toc111091370)

[**3.7.2. Uji Reliabilitas** 39](#_Toc111091371)

[**3.7.3. Uji Normalitas** 40](#_Toc111091372)

[**3.7.4. Uji Homogenitas** 41](#_Toc111091373)

[**3.7.5. Uji Hipotesis** 42](#_Toc111091374)

**BAB IV** [**HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN** 44](#_Toc111091376)

[**4.1.Hasil Penelitian** 44](#_Toc111091377)

[**4.2.Analisis Hasil Penelitian** 45](#_Toc111091378)

[**4.2.1. Hasil Uji Validitas Ahli** 45](#_Toc111091379)

[**4.2.2. Hasil Uji Reliabilitas** 46](#_Toc111091380)

[**4.2.3. Hasil Uji Normalitas** 46](#_Toc111091381)

[**4.2.4. Hasil Uji Homogenitas** 47](#_Toc111091382)

[**4.2.5. Hasil Uji Hipotesis** 48](#_Toc111091383)

[**4.3.Pembahasan** 49](#_Toc111091384)

**BAB V** [**KESIMPULAN DAN SARAN** 52](#_Toc111091386)

[**5.1.Kesimpulan** 52](#_Toc111091387)

[**5.2.Saran** 52](#_Toc111091388)

[**DAFTAR PUSTAKA** 54](#_Toc111091389)

**DAFTAR TABEL**

[**Tabel 2.1. Perbedaan Cuaca,Musim & Iklim**  15](#_Toc101332959)

[**Tabel 3.1. Desain Penelitian**  29](#_Toc101332970)

[**Tabel 3.2. Keadaan Siswa Kelas III Tahun 2022** 31](#_Toc101332985)

[**Tabel 3.3. Indikator Kemampuan Pemecahan Masalah**  34](#_Toc101332995)

[**Tabel 3.4. Pedoman Penskoran Pemecahan Masalah Siswa** 35](#_Toc101333003)

[**Tabel 3.5 Kualifikasi Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa** 37](#_Toc101333010)

[**Tabel 3.6. Kriteria Nilai Uji Reliabilitas** 38](#_Toc111446191)

[**Tabel 4.2. Hasil Uji Reliabilitas**  45](#_Toc111090971)

[**Tabel 4.3. Hasil Uji Normalitas**  46](#_Toc111090982)

[**Tabel 4.4. Hasil Uji Homogenitas**  47](#_Toc111090993)

[**Tabel 4.5. Hasil Uji Hipotesis**  48](#_Toc111091000)

**DAFTAR GAMBAR**

[**Gambar 2.1. Kerangka Berpikir**  28](#_Toc101331872)

**DAFTAR LAMPIRAN**

Lampiran 01 RPP Kelas Eksperimen 54

Lampiran 02 RPP Kelas Kontrol 62

Lampiran 03 Instrumen Pretest dan Posttest 70

Lampiran 04 Lembar Jawaban Essay 73

Lampiran 05 Tabel Validasi 74

Lampiran 06 Data Pretest Kelas Eksperimen dan Kontrol 79

Lampiran 07 Data Posttest Kelas Eksperimen dan Kontrol 81

Lampiran 08 Tabel Uji Reliabilitas 82

Lampiran 09 Tabel Uji Normalitas 84

Lampiran 10 Tabel Uji Homogenitas 86

Lampiran 11 Tabel Uji Hipotesis 87

Lampiran 12 Tabel Nilai Kritis Uji Liliefors 89

Lampiran 13 Tabel Nilai Kritis Distribusi T 90

Lampiran 14 Dokumentasi Hasil Belajar Siswa Kelas Eksperimen 91

Lampiran 15 Dokumentasi Foto Penelitian 9