**DAFTAR ISI**

**KATA PENGANTAR i**

**DAFTAR ISI iv**

**DAFTAR TABEL vii**

**DAFTAR GAMBAR viii**

**DAFTAR LAMPIRAN ix**

**ABSTRAK x**

**BAB I PENDAHULUAN 1**

1.1 Latar Belakang Masalah 1

1.2. Identifikasi Masalah 7

1.3. Batasan Masalah 7

1.4. Rumusan Masalah 7

1.5. Tujuan Pengembangan 8

## 1.6 Manfaat Penelitian 8

1.7 Spesifikasi Produk yang Dikembangkan 9

**BAB II TINJAUAN PUSTAKA 11**

2.1 Kajian Teori 11

2.1.1 Media Pembelajaran 11

2.1.1.1 Pengertian Media Pembelajaran 11

2.1.1.2 Manfaat dan Fungsi Media Pembelajaran 13

2.1.1.3 Jenis Media 16

2.1.2 Ensiklopedia 17

2.1.2.1 Jenis-Jenis Media *Ensiklopedia* 19

2.1.2.2 Langkah-Langkah Pembuatan Media *Ensiklopedia* 20

2.1.3 Model *Lift The Flap* 20

2.1.3.1 Media Ensiklopedia Dengan Model *Lift the Flap* 22

2.1.4 Pembelajaran Berbasis Masalah 23

2.1.4.1 Pengertian Pembelajaran Berbasis Masalah 23

2.1.4.2 Langkah-langkah Menerapkan Model Pembelajaran BerbasisMasalah Dalam Pembelajaran. 25

2.1.4.3 Media Ensiklopedia Model *Lift the flap* berbasis Masalah 27

2.1.5 Pembelajaran Tematik 27

2.1.5.1 Pengertian Pembelajaran Tematik 27

2.1.5.2 Tujuan Pembelajaran Tematik di Sekolah Dasar 28

2.1.5.3 Ruang Lingkup Pembelajaran Tematik di Sekolah Dasar 29

2.1.6 Tema Perkembangan Teknologi 29

2.2 Kajian Penelitian yang Relevan 33

2.3 Kerangka Berpikir 35

**BAB III METODOLOGI PENELITIAN 39**

3.1 Model Pengembangan 39

3.2 Subjek,Objek, danWaktuPenelitian 40

# 3.2.1 SubjekUji Coba 40

# 3.2.2 ObjekPenelitian 40

3.2.3 Waktu Penelitian 40

3.3 Prosedur Penelitian Pengembangan 40

3.4 Instrumen dan Teknik Pengumpulan Data 44

## 3.5 Teknik Analisis Data 54

**BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMABAHASAN 57**

4.1 Hasil Penelitian 57

4.2 Pembahasan Hasil Penelitian 77

**BAB V KESIMPULAN DAN SARAN 80**

5.1 Kesimpulan 80

5.2 Saran 81

**DAFTAR PUSTAKA 82**

**DOKUMENTASI**  **96**

**DAFTAR TABEL**

Tabel 2.1 Langkah-Langkah Pembelajaran Berbasis Masalah 26

Tabel 3.1 Kisi-Kisi Instrumen Penilaian Ahli Materi 46

Tabel 3.2 Kisi-kisi Instrumen Penilaian Ahli Bahasa 52

Tabel 3.3 Kisi-Kisi Angket Tanggapan Guru 54

Tabel 3.4 Skor Tingkat Penilaian Skala 55

Tabel 3.5 Interpretasi Persentase Kelayakan Media 56

Tabel 4.1 Kompetensi Dasar 59

Tabel 4.2 Pemilihan Alat dan Bahan Media Ensiklopedia ..............................63

**DAFTAR GAMBAR**

Gambar 2.1 Kerangka Pikir 38

Gambar 3.1 Prosedur Penelitian Pengembangan Model 4D dikembangkan oleh Thiagarajan (1974) dimodifikasi oleh peneliti menjadi 3D. (Sugiyono,2017:37-38). 44

**DAFTAR LAMPIRAN**

Lampiran 1 Angket Validitas Ahli Materi Pengembangan

Media Ensiklopedia Model Lift The Flap Berbasis

Masalah Pada Pembelajaran Tematik Tema Perkembangan

Teknologi Di Kelas III Sekolah Dasar 86

Lampiran 2 Angket Validitas Ahli Bahasa Pengembangan

Media Ensiklopedia Model Lift The Flap Berbasis Masalah

Pada Pembelajaran Tematik Tema Perkembangan Teknologi

Di Kelas III Sekolah Dasar 89

Lampiran 3 Angket Validitas Ahli Pembelajaran Pengembangan

Media Ensiklopedia Model Lift The Flap Berbasis Masalah

Pada Pembelajaran Tematik Tema Perkembangan Teknologi

Di Kelas III Sekolah Dasar 93