**DAFTAR ISI**

**Halaman**

**ABSTRAK**

**ABSTRACT**

**KATA PENGANTAR i**

**DAFTAR ISI iv**

**DAFTAR TABEL vi**

**DAFTAR GAMBAR vii**

**DAFTAR LAMPIRAN viii**

**BAB 1 PENDAHULUAN 1**

1.1 Latar Belakang Masalah 1

1.2. Identifikasi Masalah 6

1.3 Batasan Masalah 7

1.4 Rumusan Masalah 7

1.5 Tujuan Pengembangan 7

1.6 Manfaat Pengembangan 7

1.7 Klasifikasi Produk 8

**BAB II TINJAUAN PUSTAKA 10**

2.1 Kajian Teoritis 10

2.1.1 Media Pembelajaran 10

2.1.1.1 Fungsi Media 11

2.1.1.2 Jenis Media 13

2.1.1.3 Media Ensiklopedia Dengan Model *Parallel Slide* 16

2.1.2 Pendekatan Saintifik 17

2.1.2.1 Pengertian Saintifik 17

2.1.2.2 Langkah-Langkah Umum Pendekatan Scientifik 18

2.1.3 Pembelajaran Tematik 20

2.1.4 Tema Perkembangan Teknologi 21

2.1.5 Kajian Penelitian yang Relevan 26

2.2 Kerangka Berpikir 28

**BAB III METODE PENELITIAN 31**

3.1 Model Pengembangan 31

3.2 Prosedur Pengembangan 31

3.3 Desain Uji Coba Produk 34

3.3.1 Desain Uji Coba 34

3.3.2 Subjek Uji Coba 35

3.3.3. Waktu Penelitian 35

3.4 Instrumen dan Teknik Pengumpulan Data 35

3.5 Teknik Analisis Data 38

**BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN 41**

4. 1 Hasil Penelitian 41

4.2 Pembahasan 60

**BAB V KESIMPULAN DAN SARAN 66**

5.1 Kesimpulan 66

5.2 Saran 67

**DAFTAR PUSTAKA 68**

**DAFTAR TABEL**

**Halaman**

Tabel 2.1 Langkah-langkah Saintifik18

Tabel 3.1 Kisi-Kisi Instrumen Angket Validasi Ahli Materi 36

Tabel 3.2 Kisi-Kisi Instrumen Angket Validasi Ahli Media 37

Tabel 3.3 Kisi-Kisi Instrumen Angket Validasi Respon Guru 38

Tabel 3.4 Skala Penilaian 39

Tabel 3.5 Kriteria Lembar Validasi 40

Tabel 4.1 Kompetensi Inti 44

Tabel 4.2 Pemilihan Alat dan Bahan Media Ensiklopedia 46

Tabel 4.3 Nama-Nama Validator 51

Tabel 4.4 Data Hasil Validasi Dosen Ahli Materi 52

Tabel 4.5 Data Hasil Validasi Dosen Ahli Media 55

Tabel 4.6 Data Hasil Validasi Respon Guru 58

**DAFTAR GAMBAR**

**Halaman**

Gambar 2.1 Perkembangan Teknologi Pangan 24

Gambar 2.2 Perkembangan Teknologi Sandang 24

Gambar 2.3 Perkembangan Teknologi Komunikasi 25

Gambar 2.4 Perkembangan Teknologi Transportasi 26

Gambar 2.5 Kerangka Berpikir 30

Gambar 3.1 Tahapan ADDIE 32

Gambar 4.1 Cover Depan dan Belakang Perkembangan Teknologi 47

Gambar 4.2 Kata Pengantar Perkembangan Teknologi 48

Gambar 4.3 Daftar Isi Subtema 1dan Daftar Isi Subtema 2 Perkembangan

 Teknologi 48

Gambar 4.4 Kompetensi Inti dan Kompetensi Dasar Subtema 2 Perkembangan

 Teknologi 48

Gambar 4.5 Tujuan Pembelajaran Dan Ruang Lingkup Pembelajaran 49

Gambar 4.6 Halaman 1 Subtema 1 Perkembangan Teknologi Pangan 49

Gambar 4.7 Perkembangan Teknologi Produksi Sandang 49

Gambar 4.8 Perkembangan Teknologi Komunikasi 50

Gambar 4.9 Halaman 1 Subtema II Perkembangan Teknologi Sandang 50

**DAFTAR LAMPIRAN**

**Halaman**

Lampiran 1 Angket Validasi Ahli Materi 70

Lampiran 2 Angket Validasi Ahli Media 72

Lampiran 3 Angket Validasi Ahli Pembelajaran 74

Lampiran 4 Dokumentasi 76