**DAFTAR ISI**

KATA PENGANTAR i

DAFTAR ISI iii

DAFTAR TABEL vi

DAFTAR GAMBAR vii

BAB I PENDHULUAN 1

1.1 Latar Belakang 1

1.2 Identifikasi Masalah 4

1.3 Batasan Masalah 4

1.4 Rumusan Masalah 4

1.5 Tujuan Penelitian 5

1.6 Manfaat Penelitian 5

1.7 Spesifikasi Produk 6

BAB II TINJAUAN PUSTAKA 8

2.1 Kajian Teori 8

2.1.1 Media Pembelajaran 8

2.1.1.1 Jenis-Jenis Media Pembelajaran 8

2.1.1.2 Ciri-Ciri Media Pembelajaran 9

2.1.1.3 Fungsi Media Pembelajaran 11

2.1.1.4 Kriteria Pemilihan Media Pembelajaran 13

2.1.2 Miniatur 14

2.1.2.1 Miniatur Ekosistem Air 14

2.1.2.2 Kelebihan dan Kelemahan Media Miniatur

 Ekosistem Air 15

2.1.2.3 Fungsi Miniatur Ekosistem Air 16

2.1.2.4 Alat dan Bahan Pembuatan Miniatur Ekosistem Air 17

2.1.3 Pembelajaran Tematik 17

2.1.3.1 Fungsi dan Tujuan Pembelajaran Tematik 18

2.1.3.2 Karakteristik Pembelajaran Tematik 19

2.1.3.4 Tema 5 Ekosistem 21

2.2 Penelitian Relevan 22

2.3 Kerangka Berpikir 25

BAB III METODE PENELITIAN 27

3.1 Desain Penelitian 27

3.2 Subjek, Objek dan Waktu Penelitian 27

3.2.1 Subjek Penelitian 27

3.2.2 Objek Penelitian 28

3.2.3 Waktu Penelitian 28

3.3 Prosedur Pengembangan 28

3.4 Instrumen dan Teknik Pengumpulan Data 29

3.5 Teknik Analisis Data 34

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN 36

4.1 Hasil Penelitian 36

4.1.1 *Analysis* (Analisis) 36

4.1.2 *Design* (Perancangan) 37

4.1.3 *Development* (Perancangan) 43

4.1.4 *Implementation* (Penerapan) 51

4.1.5 *Evaluation* (Evaluasi) 53

4.2 Pembahasan 54

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN 57

5.1 Kesimpulan 57

5.2 Saran 57

DAFTAR PUSTAKA 59

Lampiran 62

**DAFTAR TABEL**

Tabel 2.1 Kompetensi Inti Kelas V 22

Tabel 3.1 Kisi-Kisi Angket Ahli Media 30

Tabel 3.2 Kisi-Kisi Angket Ahli Materi 31

Tabel 3.3 Kisi-Kisi Angket Ahli Pembelajaran 32

Tabel 3.4 Kisi-Kisi Angket Respon Siswa 33

Tabel 3.5 Kriteria Penilaian 35

Tabel 3.6 Kriteria Skor Penilaian 35

Tabel 4.1 Alat dan Bahan Pembuatan Wadah Miniatur 38

Tabel 4.2 Isi Media Miniatur Ekosistem Air 39

Tabel 4.3 Susunan Materi Pada Media Miniatur Ekosistem Air 42

Tabel 4.4 Hasil Validasi Ahli Media 44

Tabel 4.5 Hasil Validasi Ahli Materi 45

Tabel 4.6 Hasil Validasi Ahli Pembelajaran 48

Tabel 4.7 Hasil Validasi Respon Siswa 49

Tabel 4.8 Hasil Belajar Siswa Sebelum dan Sesudah Menggunakan Media

 Miniatur Ekosistem Air 51

Tabel 4.9 Hasil Evaluasi 53

**DAFTAR GAMBAR**

Gambar 2.1 Kerangka Berpikir 26

Gambar 3.1 Model Pengembangan ADDIE 27

Gambar 4.1 Wadah Miniatur 38

Gambar 4.2 Miniatur Ekosistem Air 41

Gambar 4.3 Bagan Rantai Makanan Ekosistem Air 47

Gambar 4.4 Diagram Hasil Validasi 55