

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>PERNYATAAN</b> .....	i
<b>ABSTRAK</b> .....	ii
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	iii
<b>UCAPAN TERIMA KASIH</b> .....	iv
<b>DAFTAR ISI</b> .....	v
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	vii
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	ix
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	x
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	1
A. Latar Belakang Penelitian .....	1
B. Identifikasi dan Perumusan Masalah.....	4
C. Tujuan Penelitian.....	5
D. Manfaat Penelitian.....	5
E. Struktur Organisasi Skripsi .....	5
<b>BAB II KAJIAN PUSTAKA, KERANGKA PEMIKIRAN, ASUMSI DAN KETERBATASAN PENGEMBANGAN</b> .....	7
A. Kajian Pustaka .....	7
1. Penelitian dan Pengembangan .....	7
2. Bahan Ajar.....	8
3. Pendekatan Saintifik.....	13
4. Pembelajaran Tematik Terpadu. ....	18
5. Bahan Ajar Berbasis Saintifik.....	23
6. Analisis Kegiatan Saintifik Berdasarkan Fase-Fase Pembelajaran Tematik Dan Jenis Bahan Ajar. ....	24
7. Penelitian Yang Relevan .....	25
B. Kerangka Pemikiran .....	28
C. Asumsi dan Keterbatasan Pengembangan.....	29

<b>BAB III METODE PENELITIAN</b> .....	30
A. Lokasi dan Subjek Penelitian .....	30
B. Desain Penelitian .....	31
C. Metode Penelitian.....	36
D. Definisi Operasional.....	38
E. Instrumen Penelitian.....	41
F. Proses Pengembangan Instrumen.....	44
G. Teknik Pengumpulan Data .....	50
H. Analisis Data .....	52
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b> .....	55
A. Hasil Penelitian.....	55
1. Deskripsi Hasil Tahap Pendefinisian ( <i>Define</i> ) .....	55
2. Deskripsi Hasil Tahap Perancangan ( <i>Designe</i> ) .....	60
3. Deskripsi Hasil Tahap Pengembangan ( <i>Develop</i> ).....	62
4. Deskripsi Hasil Tahap Penyebaran ( <i>Desseminate</i> ) .....	86
B. Pembahasan .....	88
<b>BAB V SIMPULAN DAN SARAN</b> .....	89
A. Simpulan.....	89
B. Saran.....	91
<b>DAFTAR PUSTAKA</b> .....	93
<b>LAMPIRAN-LAMPIRAN</b> .....	96
<b>RIWAYAT HIDUP</b> .....	290

## DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
2.1 Sintaks Pembelajaran Tematik Terpadu.....	21
2.2 Analisis Kegiatan Saintifik berdasarkan Fase-Fase Pembelajaran Tematik dan Jenis Bahan Ajar.....	24
3.1 Jenis Data, Teknik Pengumpulan data, Instrumen yang digunakan.....	41
3.2 Kisi-kisi Instrumen Pree Test – Post Test Subtema Daur Air.....	43
3.3 Contoh Format Tabel Perhitungan Uji Validitas dan Uji Reliabilitas.....	46
3.4 Hasil Reliabilitas Tes Hasil Belajar.....	49
4.1 Sebaran Usia Siswa Kelas V Berdasarkan Sampel Penelitian .....	56
4.2 Pemetaan Indikator Pencapaian Kompetensi dan Tujuan Pembelajaran Subtema Daur Air.....	58
4.3 Hasil Validasi Buku Siswa.....	63
4.4 Persentase Hasil Validasi Buku Siswa.....	66
4.5 Hasil dan Analisis Data Validasi Buku Siswa.....	67
4.6 Hasil Validasi Buku Guru.....	67
4.7 Persentase Hasil Validasi Buku Guru .....	69
4.8 Hasil dan Analisis Data Validasi Buku Guru.....	70
4.9 Nilai Rata-rata <i>Pre Test</i> .....	72
4.10 Nilai Rata-rata <i>Post Test</i> .....	73
4.11 Kriteria Kelulusan Siswa.....	74
4.12 Hasil Analisis Observasi pada Pembelajaran Menggunakan Bahan Ajar Berbasis Pendekatan Saintifik.....	75
4.13 Data Respons Siswa.....	76
4.14 Kategori Interpretasi Normail Gain.....	77

4.15	Rekapitulasi Perhitungan Normail Gain.....	78
4.16	Hasil Perhitungan Efektivitas dari Rumus Normail Gain...	81
4.17	Hasil Revisi Buku Siswa.....	82
4.18	Hasil Revisi Buku Guru.....	84
4.19	Hasil Perhitungan Uji Homogenitas Varians Data Hasil Belajar Siswa pada Subtema Daur Air.....	86

## DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
2.1 Kerangka Pemikiran.....	28
3.1 Alur Penelitian dan Pengembangan Bahan Ajar.....	35
3.2 Pemetaan Kompetensi Dasar 1 dan 2.....	39
3.3 Pemetaan Kompetensi Dasar 3 dan 4.....	40
3.4 Menu <i>Analyze &gt;&gt; Scale &gt;&gt; Reliability Analysis</i> .....	48
3.5 Kotak Dialog <i>Reliability Analysis</i> .....	48
3.6 Kotak Dialog <i>Reliability Analysis: Statistics</i> .....	49
3.7 Kotak dialog <i>One-Way ANOVA</i> .....	54
4.1 Bagan Subtema Daur Air.....	57

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran		Halaman
A	Pembahasan Lampiran.....	97
B	Instrumen Penelitian.....	99
C	Hasil Uji Instrumen Penelitian.....	126
D	Hasil Pengembangan Perangkat Pembelajaran.....	139
E	Hasil Penelitian.....	230
F	Administrasi Penelitian.....	277
E	Dokumentasi Penelitian.....	285