**DAFTAR ISI**

**KATA PENGANTAR i**

**ABSTRAK iv**

**ABSTRACT v**

**DAFTAR ISI vi**

**DAFTAR TABEL ix**

**BAB I** **PENDAHULUAN 1**

* 1. Latar Belakang Masalah 1
	2. Identifikasi Masalah 4
	3. Pembatasan Masalah 4
	4. Rumusan Masalah 4
	5. Tujuan Pengembangan 5
	6. Spesifikasi Produk yang Dikembangkan 5
	7. Manfaat Pengembangan 6
	8. Asumsi Pemgembangan 6

**BAB II TINJAUAN PUSTAKA 8**

* 1. Kajian Teori 8
		1. Pendekatan Saintifik 8
			1. Pengertian Pendekatan Saintifik 8
			2. Metode Pendekatan Saintifik (Jurnal Wiyanto1 Dengan Judul Pendekatan Sintifik Pada Perkuliahan Dengan Sistem *E-learning*) 9
			3. Tujuan Pendekatan Saintifik 9
			4. Langkah-Langkah Pembelajaran Pendekatan Saintifik ((Jurnal Wiyanto1 Dengan Judul Pendekatan Sintifik Pada Perkuliahan Dengan Sistem *E-Learning*) 10
	2. Mengasosiasi/Mengolah Informasi 12
		1. Pembelajaran IPA 13
			1. Hakikat Pembelajaran IPA 13
			2. Tujuan Pembelajaran IPA 14
			3. Materi Siklus Air 15
		2. Aplikasi Canva 18
			1. Kelebihan Aplikasi Canva 18
		3. Media Interaktif 19
			1. Model-Model Media Pembelajaran Interaktif 21
			2. Model Pengembangan Media Pembelajaran Interaktif 22
		4. Media Interaktif Berbantuan Canva 24
			1. Kelebihan Media Interaktif Canva 25
			2. Langkah-Langkah Penggunaan Canva 26
	3. Kajian Penelitian yang Relevan 29
	4. Kerangka Pikir 31

**BAB III** **METODE PENELITIAN 33**

* 1. Model Pengembangan 33
	2. Prosedur Pengembangan 33
	3. Desain Uji Coba Produk 36
		1. Desain Uji Coba 36
		2. Subjek Uji Coba 36
		3. Teknik dan Instrument Pengumpulan Data 36
		4. Teknik Analisis Data 39

**BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN 40**

* 1. Hasil Pengembangan Produk awal 40
	2. Hasil Uji Coba Produk 43
	3. Revisi Produk 44
	4. Kajian Produk Akhir 46
	5. Keterbatasan Penelitian 55

**BAB V SIMPULAN DAN SARAN 56**

* 1. Simpulan tentang Produk 56
	2. Saran Pemanfaatan Produk 56
	3. Diseminasi dan Pengembangan Produk Lebih Lanjut 57

**DAFTAR PUSTAKA 58**

**LAMPIRAN**

**DAFTAR TABEL**

**Tabel 2.1** Bagan Kerangka Berpikir 32

**Tabel 3.1** Kisi-kisi Instrumen Penilaian Validasi Ahli Materi 37

**Tabel 3.2** Kisi-kisi Instrumen Penilaian Validasi Ahli Media 38

**Tabel 4.1** Data Validasi Ahli Materi 42

**Tabel 4.2** Saran Perbaikan dan Komentar Ahli Materi 42