**DAFTAR ISI**

[**KATA PENGANTAR**](file:///C%3A%5CUsers%5CLENOVO%5CDownloads%5CDAFTAR%20IS1%20FEBY%20%281%29.docx#_bookmark43) **i**

[**DAFTAR ISI**](file:///C%3A%5CUsers%5CLENOVO%5CDownloads%5CDAFTAR%20IS1%20FEBY%20%281%29.docx#_bookmark44) **iii**

**DAFTAR GAMBAR vi**

**DAFTAR TABEL vii**

**DAFTAR LAMPIRAN viii**

**BAB I PENDAHULUAN 1**

* 1. Latar Belakang Masalah 1
	2. Identifikasi Masalah 3
	3. Batasan Masalah 4
	4. Rumusan Masalah 4
	5. Tujuan Pembelajaran 4
	6. Manfaat Penelitian 5
	7. Anggapan Dasar 6

**BAB II KAJIAN PUSTAKA 7**

* 1. Kerangka Teoritis 7
		1. Media Pembelajaran 7
			1. Pengertian Media Pembelajaran 7
			2. Fungsi Media Pembelajaran 8
			3. Tujuan Media Pembelajaran 9
			4. Kriteria pemilihan media pembelajaran 9
		2. Media Canva 10
			1. Pengertian Media Canva 10
			2. Kelebihan dan Kekurangan Media Canva 11
			3. Langkah-Langkah Menggunakan Aplikasi

Canva 12

* + - 1. Manfaat dalam Penggunaan Media

Pembelajaran Berbasis Aplikasi Canva 14

* + 1. Hasil Belajar 15
			1. Pengertian Hasil Belajar 15
			2. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Hasil

Belajar 16

* + - 1. Ruang Lingkup Hasil Belajar 18
			2. Indikator Hasil Belajar Siswa 19
		1. Pelajaran IPAS (Materi Gaya) 19
			1. Pengertian Gaya 19
			2. Sifat-sifat Gaya 19
			3. Jenis-jenis Gaya 21
			4. Macam-macam Gaya 21
	1. Kerangka Berfikir 24
	2. Hipotesis 26
	3. Penelitian Relevan 27

**BAB III METODOLOGI PENELITIAN 29**

* 1. Desain Penelitian **29**
	2. Variabel dan Indikator 30
		1. Variabel Penelitian 30
		2. Indikator 31
	3. Populasi dan Sampel 31
		1. Populasi 31
		2. Sampel 32
	4. Instrumen Penelitian 32

3.4.1 Uji Validitas 34

3.4.2 Uji Realiabilitas 34

* 1. Prosedur Penelitian 35
	2. Teknik Analisis Data 36
		1. Uji Prasyarat 36
		2. Uji Normalitas 37
		3. Uji Homogenitas 38
		4. Uji Hipotesis 39

**BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN 41**

4.1 Gambaran Sekolah 41

4.1.1 Profil Sekolah 41

4.1.2 Visi dan Misi Sekolah 42

4.2 Analisis Data Instrumen 42

4.2.1 Uji Validitas Soal Tes Hasil Belajar 42

4.2.2 Reliabilitas Instrumen 44

1. Hasil Penelitian 44

4.3.1 Analisis Hasil Penelitian 47

4.3.2 Hasil Belajar Siswa Menggunakan Media Pembelajaran

 Aplikasi Canva 50

4.4 Pembahasan 52

**BAB V KESIMPULAN DAN SARAN 55**

5.1 Kesimpulan 55

5.2 Saran 56

**DAFTAR PUSTAKA 58**

**DAFTAR GAMBAR**

Gambar 2.2 Kerangka Berpikir 26

Gambar 4.1 Nilai Rata-Rata Pretest Kelas Ekperimen Dan Kelas Kontrol 46

Gambar 4.2 Nilai Rata-Rata Posttest Kelas Ekperimen Dan Kelas Kontrol 47

Gambar 4.3 Rata-Rata Hasil Belajar Siswa 51

**DAFTAR TABEL**

Tabel 3.1 Desain Penelitian 29

Table 3.2 Jumlah Populasi 31

Table 3.3 Kisi-Kisi Instrumen Berupa Tes Dalam Bentuk Soal Pilihan

 Berganda 33

Tabel 3.4 Kriteria Koefisien Realibilitas 35

Tabel 4.1 Hasil Analisis Validitas Soal 43

Tabel 4.2 Hasil Analisis Reliabilitas Tes 44

Tabel 4.3 Rekapitulasi Data Pretest Hasil Belajar Siswa Pada Kelas

 Eksperimen Dan Kelas Kontrol 45

Tabel 4.4 Rekapitulasi Data Posttest Hasil Belajar Siswa Pada Kelas Eksperimen Dan Kelas Kontrol 46

Tabel 4.5 Uji Normalitas Posttest 48

Tabel 4.6 Uji Homogenitas 49

Tabel 4.7 Uji Hipotesis 50

Tabel 4.8 Data Hasil Akhir Kelas Eksperimen Dan Kelas Kontrol 51

**DAFTAR LAMPIRAN**

Lampiran 01 Kisi-Kisi Instrumuen Berupa Tes Dalam Bentuk Soal

 Pilihan Berganda 60

Lampiran 02 Modul Ajar Kurikulum Merdeka 2022 IPAS SD Kelas 4

 Kelas Eksperimen 61

Lampiran 03 Modul Ajar Kurikulum Merdeka 2022 IPAS SD Kelas 4

 Kelas Kontrol 91

Lampiran 04 Soal Pretest Dan Post Test 121

Lampiran 05 Kunci Jawaban 126

Lampiran 06 Dokumentasi 127

Lampiran 07 Tabel Hasil Uji Validitas Butir Soal 129

Lampiran 08 Tabel Hasil Uji Reliabilitas Butir Soal 131

Lampiran 09 Data Pretest Hasil Belajar Ipas Materi Gaya Siswa Kelas Eksperimen Dan Kelas Kontrol 133

Lampiran 10 Perhitungan Rata-Rata, Standart Deviasi Dan Varians Pretest 135

Lampiran 11 Data Posttest Hasil Belajar Ipas Materi Gaya Siswa Kelas Eksperimen Dan Kelas Kontrol 136

Lampiran 12 Perhitungan Rata-Rata, Standart Deviasi Dan Varians Posttest 138

Lampiran 13 Uji Normalitas Data Posttest Kelas Eksperimen 139

Lampiran 14 Uji Normalitas Data Posttest Kelas Kontrol 142

Lampiran 15 Perhitungan Uji Homogenitas Data Hasil Belajar (Pretest) 145

Lampiran 16 Perhitungan Uji Homogenitas Data Hasil Belajar (Posttest) 148

Lampiran 17 Perhitungan Uji Hipotesis Statistik 151

Lampiran 18 Tabel Nilai Kritis Untuk Uji Liliefors 153

Lampiran 19 Tabel Distribusi F 154

Lampiran 20 Tabel Nilai-Nilai Dalam Distribusi T 155