

## DAFTAR ISI

<b>LEMBAR PENGESAHAN .....</b>	<b>i</b>
<b>PERNYATAAN.....</b>	<b>ii</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>iii</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>iv</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>v</b>
<b>UCAPAN TERIMA KASIH .....</b>	<b>vi</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>xii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN.....</b>	<b>xiv</b>
<b>BAB 1 PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
1.1. Latar Belakang Masalah .....	1
1.2. Rumusan Masalah .....	5
1.3. Definisi Operasional.....	6
1.4. Tujuan Penelitian.....	7
1.5. Kegunaan Penelitian .....	7
<b>BAB 2 TINJAUAN TEORETIS .....</b>	<b>9</b>
2.1. Kajian Pustaka .....	9
2.1.1. Hasil Belajar .....	9
2.1.2. Kemampuan Berpikir Analitis.....	13
2.1.3. Media Pembelajaran Infografis .....	16
2.1.4. Materi Substansi Genetika .....	24
2.2. Hasil Penelitian yang Relevan.....	35
2.3. Kerangka Konseptual.....	36
2.4. Hipotesis Penelitian.....	38
<b>BAB 3 PROSEDUR PENELITIAN.....</b>	<b>39</b>
3.1. Metode Penelitian.....	39
3.2. Variabel Penelitian .....	39
3.3. Populasi dan Sampel .....	39

3.4. Desain Penelitian .....	40
3.5. Langkah-langkah Penelitian .....	41
3.6. Teknik Pengumpulan Data .....	46
3.7. Instrumen Penelitian.....	47
3.8. Teknik Pengolahan dan Analisis Data .....	52
3.9. Waktu dan Tempat Penelitian .....	53
<b>BAB 4 HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>57</b>
4.1. Deskripsi Hasil Penelitian.....	57
4.2. Analisis Uji Prasyarat.....	71
4.3. Pengujian Hipotesis.....	73
4.4. Pembahasan .....	75
<b>BAB 5 SIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>91</b>
5.1. Simpulan .....	91
5.2. Saran.....	91
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>92</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>100</b>
<b>DAFTAR RIWAYAT HIDUP .....</b>	<b>206</b>