

## DAFTAR ISI

	<b>Hal</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>i</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>ii</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>v</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>ix</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang Masalah .....	1
1.2 Identifikasi Masalah .....	5
1.3 Pembatasan Masalah .....	5
1.4 Rumusan Masalah .....	6
1.5 Tujuan Penelitian.....	6
1.6 Manfaat Penelitian.....	6
<b>BAB II KAJIAN PUSTAKA.....</b>	<b>8</b>
2.1 Hasil Belajar .....	8
2.1.1 Pengertian Hasil Belajar .....	8
2.1.2 Ciri-Ciri Hasil Belajar .....	9
2.1.3 Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Hasil Belajar.....	9
2.1.4 Domain Hasil Belajar .....	10
2.2 Pemanfaatan Media Pembelajaran .....	11
2.2.1 Pengertian Pemanfaatan Media Pembelajaran .....	11
2.2.2 Fungsi Media Pembelajaran .....	12
2.2.3 Manfaat Media Pembelajaran.....	14
2.2.4 Jenis – Jenis Media Pembelajaran .....	15
2.2.5 Media Diorama.....	16
2.2.6 Siklus Air.....	17
2.3 Penelitian Relevan .....	18
2.4 Kerangka Berfikir .....	19
2.5 Hipotesis Penelitian .....	21
<b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>	<b>22</b>
3.1 Jenis Penelitian .....	22
3.2 Tempat dan Waktu Penelitian .....	22
3.3 Populasi dan Sampel Penelitian.....	22
3.3.1 Populasi Penelitian .....	22
3.3.2 Sampel Penelitian .....	23
3.4 Prosedur dan Rancangan Penelitian .....	23
3.5 Variabel Penelitian dan Definisi Operasional .....	24
3.5.1 Variabel Penelitian .....	24
3.5.2 Definisi Operasional.....	25
3.6 Instrumen Teknik Pengumpulan Data .....	26

3.7 Instrumen Data .....	27
3.8 Uji Coba Instrumen Penelitian .....	28
3.8.1 Uji Validitas.....	28
3.8.2 Uji Reliabilitas.....	28
3.9 Teknik Analisis Data .....	29
3.9.1 Uji Persyaratan Analisis .....	29
3.9.2 Uji Normalitas Sebaran .....	29
3.9.3 Uji Homogenitas .....	30
3.9.4 Pengujian Hipotesis .....	30
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>32</b>
4.1 Hasil Penelitian.....	32
4.1.1 Perhitungan Uji Coba Instrumen Penelitian .....	32
4.2 Penyajian Data.....	33
4.2.1 Data Hasil Belajar Siswa .....	33
4.2.2 Distribusi Nilai Frekuensi Pemanfaatan Media Diaroma Siklus Air X) .....	34
4.2.3 Distribusi Nilai Frekuensi Hasil Belajar Siswa (Y) .....	35
4.3 Uji Prasyarat .....	36
4.3.1 Uji Normalitas .....	36
4.3.2 Uji Homogenitas.....	38
4.3.3 Pengujian Hipotesis .....	39
4.4 Pembahasan .....	40
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>43</b>
5.1 Kesimpulan.....	43
5.2 Saran .....	44
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>45</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>47</b>