

DAFTAR ISI

	Hal
ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR.....	ii
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR.....	viii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
BAB I PENDAHULUAN	1
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
BAB II KAJIAN PUSTAKA.....	8
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 Berpikir	19
2.5 Hipotesis Penelitian	21
BAB III METODE PENELITIAN	22
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
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	32
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
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	43
5.1 Kesimpulan.....	43
5.2 Saran	44
DAFTAR PUSTAKA	45
LAMPIRAN.....	47