

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	i
LEMBAR PERSETUJUAN PENGUJI	ii
LEMBAR ORISINALITAS KARYA	iii
ABSTRAK	iv
ABSTRACT	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR GAMBAR	xv
DAFTAR LAMPIRAN	xvi

BAB I PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Identifikasi Masalah.....	6
1.3 Batasan Masalah.....	6
1.4 Rumusan Masalah	7
1.5 Tujuan Penelitian.....	7
1.6 Manfaat Penelitian	7

BAB II KAJIAN PUSTAKA

2.1 Kerangka Teoretis	9
2.1.1 Belajar	9
2.1.1.1 Pengertian Belajar	9
2.1.1.2 Teori-Teori Belajar	10
2.1.2 Hasil Belajar.....	11
2.1.2.1 Pengertian Hasil Belajar.....	11
2.1.2.2 Faktor Yang Mempengaruhi Hasil Belajar.....	12
2.1.2.3 Upaya Meningkatkan Hasil Belajar	12
2.1.2.4 Indikator Hasil Hasil Belajar.....	13
2.1.3 Model Pembelajaran.....	14

2.1.3.1 Pengertian Model Belajar.....	14
2.1.4 Model Pembelajaran POE (<i>Predict-Observe-Explain</i>)	16
2.1.4.1 Pengertian Model POE (<i>Predict-Observe-Explain</i>)	16
2.1.4.2 Tujuan Model POE (<i>Predict-Observe-Explain</i>).....	17
2.1.4.3 Tahapan Pelaksanaan Model POE (<i>Predict-Observe-Explain</i>).....	18
2.1.4.4 Keunggulan Model POE (<i>Predict-Observe-Explain</i>)	20
2.1.4.5 Kelemahan Model POE (<i>Predict-Observe-Explain</i>)	21
2.1.5 Media Diorama.....	22
2.1.5.1 Pengertian Media Diorama	22
2.1.5.2 Manfaat Media Diorama	23
2.1.5.3 Kelebihan Media Diorama	23
2.1.5.4 Langkah-langkah Model POE (<i>Predict-Observe-Explain</i>) Berbantuan Media Diorama.....	24
2.1.6 Pembelajaran IPAS.....	25
2.1.7 Materi Pembelajaran	26
2.2 Penelitian Relevan.....	27
2.3 Kerangka Berpikir.....	31
2.4 Hipotesis Penelitian.....	35

BAB III METODE PENELITIAN

3.1 Jenis Penelitian.....	36
3.2 Tempat dan Waktu Penelitian.....	37
3.2.1 Tempat Penelitian.....	37
3.2.2 Waktu Penelitian	37
3.3 Populasi Dan Sampel Penelitian	37
3.3.1 Populasi.....	37
3.3.2 Sampel.....	38
3.4 Prosedur dan Rancangan Penelitian	38
3.4.1 Prosedur Penelitian.....	38
3.4.2 Rancangan Penelitian	41
3.5 Variabel dan Definisi Operasional Variabel	42
3.5.1 Variabel	42

3.5.1.1 Variabel Bebas.....	42
3.5.1.2 Variabel Terikat	42
3.5.2 Definisi Operasional Variabel	42
3.5.2.1 Variabel X.....	42
3.5.2.2 Variabel Y.....	43
3.6 Teknik dan Instrumen Pengumpulan Data	43
3.6.1 Teknik Pengumpulan Data	43
3.6.1.1 Observasi.....	43
3.6.1.2 Wawancara	43
3.6.1.3 Dokumentasi	44
3.6.1.4 Tes	44
3.6.2 Instrumen Pengumpulan Data	44
3.6.2.1 Lembar Observasi	45
3.6.2.2 Lembar Wawancara.....	45
3.6.2.3 Lembar Instrumen Tes.....	46
3.6.3 Uji Coba Instrumen Penelitian.....	52
3.6.3.1 Uji Validitas Instrumen	52
3.6.3.2 Uji Reliabilitas Tes.....	53
3.6.3.3 Uji Tingkat Kesukaran	54
3.6.3.4 Uji Daya Bada	55
3.7 Teknik Analisis Data	56
3.7.1 Menentukan Nilai Rata-rata dan Standar Deviasi	56
3.7.2 Uji Normalitas.....	56
3.7.3 Uji Homogenitas	58
3.7.4 Uji Hipotesis	60
3.8 Jadwal Pelaksanaan Penelitian.....	62

BAB IV PEMBAHASAN

4.1 Hasil Uji Instrumen Penelitian	63
4.1.1 Hasil Uji Validitas	63
4.1.2 Hasil Uji Reliabilitas	65
4.1.3 Hasil Uji Tingkat Kesukaran Soal.....	66

4.1.4	Hasil Uji Beda Daya Soal	67
4.2	Hasil Analisis Data.....	68
4.2.1	Analisis Deskriptif.....	70
4.2.1.1	Hasil Belajar Siswa Kelas Eksperimen	70
4.2.1.2	Hasil Belajar Siswa Kelas Kontrol.....	74
4.2.2	Analisis Statistik Inferensial.....	77
4.2.2.1	Uji Normalitas.....	77
4.2.2.2	Uji Homogenitas	78
4.2.2.3	Pengujian Hipotesis.....	80
4.3	Penilaian Aktivitas Siswa	81
4.3.1	Penilaian Afektif Siswa	81
4.3.2	Penilaian Psikomotorik	83
4.4	Pembahasan Penelitian.....	84
4.5	Temuan dan Kendala	87
4.5.1	Temuan	87
4.5.2	Kendala	88

BAB V PENUTUP

5.1	Kesimpulan	89
5.2	Saran.....	90

DAFTAR PUSTAKA.....	91
----------------------------	----

LAMPIRAN.....	95
----------------------	----

RIWAYAT HIDUP	178
----------------------------	-----