

## DAFTAR ISI

	halaman
<b>LEMBAR PENGESAHAN</b> .....	<b>i</b>
<b>PENGUJI SKRIPSI</b> .....	<b>ii</b>
<b>LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN KARYA ILMIAH</b> .....	<b>iii</b>
<b>ABSTRAK</b> .....	<b>iv</b>
<b>ABSTRACT</b> .....	<b>v</b>
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	<b>vi</b>
<b>UCAPAN TERIMAKASIH</b> .....	<b>viii</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>xii</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>xiv</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	<b>xv</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	<b>xvi</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang Masalah .....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	3
1.3 Definisi Operasional .....	4
1.3 Tujuan Penelitian .....	4
1.4 Kegunaan Penelitian .....	5
<b>BAB II LANDASAN TEORITIS</b> .....	<b>6</b>
<b>2.1 Kajian Pustaka</b> .....	<b>6</b>
2.1.1 Pengertian Teori Belajar .....	6
2.1.2 Model Pembelajaran .....	11
2.1.3 Model Pembelajaran <i>Problem Based Learning</i> .....	15
2.1.4 Teori yang melandasi model pembelajaran <i>problem based learning</i> ...	19
2.1.5 Media Pembelajaran .....	21
2.1.6 Media Visual .....	26
2.1.7 Media Diorama .....	30
2.1.8 Hasil Belajar .....	33
2.1.9 Pembelajaran Geografi .....	50
2.2 Hasil Penelitian Relevan.....	52
2.3 Kerangka Konseptual.....	53
2.3.1 Kerangka Konseptual 1 .....	53
2.3.2 Kerangka Konseptual 2 .....	53

2.4 Hipotesis Penelitian .....	54
<b>BAB III PROSEDUR PENELITIAN.....</b>	<b>55</b>
3.1 Metode Penelitian .....	55
3.2 Variabel Penelitian.....	55
3.3 Desain Penelitian .....	56
3.4 Populasi dan Sampel.....	57
3.4.1 Populasi Penelitian.....	57
3.4.2 Sampel Penelitian .....	57
3.5 Teknik Pengumpulan Data .....	58
3.6. Instrumen Penelitian .....	59
3.8 Teknik Analisis Data .....	62
3.9 Langkah – Langkah Penelitian .....	69
3.10 Waktu dan Tempat Pelaksanaan.....	72
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>73</b>
4.1 Deskripsi Hasil Penelitian.....	73
4.1.1 Gambaran Umum Objek Penelitian.....	73
4.2 Deskripsi Data Hasil Penelitian .....	85
4.2.1 Pelaksanaan Penelitian .....	85
4.2.2 Hasil Belajar Peserta Didik .....	105
4.2.3 Analisis Data Hasil Penelitian .....	113
4.3 Pembahasan Penelitian .....	118
4.3.1 Pengaruh penerapan model pembelajaran <i>Problem Based Learning</i> Berbantu Media Visual Terhadap Hasil Belajar Peserta Didik Pada Mata Pelajaran Geografi Di Man 18 Jakarta.....	118
4.3.2 Hasil Belajar Siswa Pada Kelas Eksperimen yang Menggunakan Model Pembelajaran <i>Problem Based Learning</i> berbantu media visual .....	126
<b>BAB V SIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>130</b>
5.1 Simpulan.....	130
5.2 Saran .....	131
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>132</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>135</b>

## DAFTAR TABEL

<b>Tabel</b>	<b>Halaman</b>
2. 1 Indikator Hasil Belajar .....	33
2. 2 Perbandingan Penelitian Relevan.....	52
3. 1 Desain Penelitian.....	56
3. 2 Jumlah Populasi .....	57
3. 3 Sampel Penelitian.....	58
3. 4 Kisi-kisi tes kognitif tentang materi hubungan manusia dan lingkungan akibat dinamika litosfer.....	61
3. 5 Hasil Uji Validitas Bulir Soal Test Hasil Belajar .....	63
3. 6 Kriteria Validitas .....	65
3. 7 Daftar Nomor Soal Valid dan Tidak Valid .....	65
3. 8 Kriteria Pengujian Reliabilitas Instrumen.....	66
3. 9 Hasil Uji Reliabilitas .....	66
3.10 Kriteria N-Gain .....	68
3.11 Waktu Penelitian .....	72
4. 1 Identitas Sekolah .....	77
4. 2 Pendidik MAN 18 Jakarta.....	80
4. 3 Tenaga Pendidik MAN 18 Jakarta .....	80
4. 4 Fasilitas MAN 18 Jakarta.....	81
4. 5 Daftar Peserta Didik Kelas Eksperimen.....	83
4. 6 Daftar Peserta Didik Kelas Kontrol .....	84
4. 7 Hasil Pre-test Peserta Didik Kelas Kontrol.....	105
4. 8 Kategori Nilai Pada Kelas Kontrol .....	106
4. 9 Hasil Pre-Test Peserta didik Kelas Eksperimen.....	107
4.10 Kategori Nilai Pada Kelas Ekperimen .....	108
4.11 Perbandingan Kategori Nilai Pre-test Kelas Kontrol dan Kelas Eksperimen .....	109
4.12 Perbandingan Kategori Nilai Post-test Kelas Kontrol dan Kelas Eksperimen .....	111
4. 13 Hasil Perhitungan N-Gain Kelas Kontrol dan Kelas Ekperimen .....	112
4. 14 Hasil Uji Normalitas Kelas Kontrol.....	114
4. 15 Hasil Uj Normalitas Kelas Eksperimen .....	115
4. 16 Hasil Uji Homogenitas Pre-test.....	116
4. 17 Hasil Uji Homogenitas Post-test .....	117
4. 18 Hasil Uji T-test Kelas Eksperimen.....	118
4. 19 Kegiatan Pembelajaran.....	119

## DAFTAR GAMBAR

<b>Gambar</b>	<b>Halaman</b>
2. 1 Kerucut Pengalaman Edgar Dale .....	24
2. 2 Kerangka Konseptual 1 .....	53
2. 3 Kerangka Konseptual 2 .....	54
3. 1 Variabel Penelitian.....	55
4. 1 Peta Kota Lokasi Penelitian Man 18 Jakarta.....	74
4. 2 Peta Kecamatan Lokasi Penelitian Man 18 Jakarta .....	75
4. 3 Peta Kelurahan Lokasi Penelitian Man 18 Jakarta.....	76
4. 4 Struktur Organisasi Madrasah.....	79
4. 5 Dokumentasi Pada Saat Pre-Test (Pertemuan 1) .....	86
4. 6 Pembagian Kelompok Kelas X-Iis 1.....	87
4. 7 Percobaan Erupsi Gunung Api.....	88
4. 8 Diorama Gunung Api (Tampak Depan).....	89
4. 9 Diorama Gunung Api (Tampak Atas).....	89
4. 10 Peserta Didik Mengerjakan LKPD.....	89
4. 11 Peserta Didik Berdiskusi Secara Berkelompok.....	90
4. 12 Peneliti Memberi Arahan .....	90
4. 13 Kegiatan Presentasi Kelompok Pertemuan Kedua.....	91
4. 14 Penggunaan Media Diorama Lipatan Dan Patahan .....	93
4. 15 Peserta Didik Mengerjakan LKPD.....	93
4. 16 Peneliti Memberi Arahan .....	94
4. 17 Peserta Didik Berdiskusi Secara Berkelompok.....	94
4. 18 Presentasi Hasil Diskusi Dan Kegiatan Penutup.....	95
4. 19 Kegiatan Awal Pada Pertemuan Keempat .....	97
4. 20 Peserta Didik Berdiskusi Secara Berkelompok.....	97
4. 21 Peneliti Memberi Arahan .....	97
4. 22 Kegiatan Presentasi Pertemuan Empat.....	98
4. 23 Kegiatan Pada Saat Post-Test (Pertemuan 5).....	99
4. 24 Dokumentasi Pada Saat Pre-Test (Pertemuan 1) .....	100
4. 25 Peserta Didik Berdiskusi Secara Berkelompok.....	102
4. 26 Peneliti Memastikan Semua Peserta Didik Bekerja Sama .....	103
4. 27 Peserta Didik Mengerjakan LKPD.....	103
4. 28 Kegiatan Presentasi Kelompok .....	104
4. 29 Histogram Perbandingan Nilai Pre-Test Kelas Kontrol Dan Kelas Eksperimen.....	110
4. 30 Histogram Perbandingan Nilai Post-Test Kelas Kontrol Dan Kelas Eksperimen.....	111

## DAFTAR LAMPIRAN

<b>Lampiran</b>	<b>Halaman</b>
1 Silabus .....	136
2 RPP Kelas Eksperimen .....	137
3 LKPD Kelas Eksperimen .....	142
4 Lembar Observasi Penelitian Kelas Eksperimen .....	145
5 Soal Uji Coba Instrumen .....	154
6 Kunci Jawaban Soal Uji Coba Instrumen .....	161
7 Daftar Peserta Didik Uji Coba Instrumen .....	162
8 Tabulasi Data Hasil Uji Coba Instrumen .....	163
9 Output Statistika Uji Coba Instrumen .....	165
10 Hasil Uji Validitas Instrumen Penelitian.....	177
11 Hasil Uji Reliabilitas Instrumen.....	178
12 Hasil Uji Tingkat Kesukaran.....	178
13 Soal Pre-test dan Post-test.....	180
14 Kunci Jawaban Soal Pre-Test Dan Post-Test.....	183
15 Hasil Nilai N-Gain Kelas Eksperimen .....	184
16 Hasil Nilai N-Gain Kelas Kontrol.....	185
17 Hasil Output SPSS Uji Prasyarat .....	187
18 Dokumentasi Penelitian Kelas Eksperimen .....	193
19 Dokumentasi Penelitian Kelas Kontrol.....	195
20 Daftar Riwayat Hidup Peneliti .....	196