

## DAFTAR ISI

	<b>Halaman</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN</b> .....	<b>i</b>
<b>PENGESAHAN SKRIPSI</b> .....	<b>ii</b>
<b>LEMBAR PERNYATAAN</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 TERIMA KASIH</b> .....	<b>viii</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>xi</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>xiv</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	<b>xvii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	<b>xix</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	<b>1</b>
1.1. Latar Belakang Masalah .....	1
1.2. Rumusan Masalah .....	4
1.3. Definisi Operasional .....	4
1.4. Tujuan Penelitian.....	5
1.5. Kegunaan Penelitian.....	5
<b>BAB II TINJAUAN TEORETIS</b> .....	<b>7</b>
2.1. Kajian Pustaka .....	7
2.1.1. Pembelajaran Geografi.....	7
2.1.2. Model Pembelajaran.....	10
2.1.3. Model Pembelajaran <i>Problem Based Learning</i> (PBL) .....	12
2.1.4. Karakteristik Model Pembelajaran <i>Problem Based Learning</i> .....	13
2.1.5. Kelebihan dan Kelemahan Model Pembelajaran PBL.....	15
2.1.6. Pengetahuan .....	18
2.1.7. Sikap Peduli Lingkungan .....	19
2.2. Hasil Penelitian yang Relevan.....	23

2.3.	Kerangka Konseptual .....	25
2.4.	Hipotesis Penelitian .....	27
<b>BAB III PROSEDUR PENELITIAN .....</b>		<b>28</b>
3.1.	Metode Penelitian .....	28
3.2.	Variabel Penelitian .....	28
3.3.	Populasi dan Sampel Penelitian.....	29
a.	Populasi .....	29
b.	Sampel .....	29
3.4.	Desain Penelitian .....	30
3.5.	Teknik Pengumpulan Data .....	32
a.	Data Primer.....	32
b.	Data Sekunder .....	34
3.5.	Instrumen Penelitian.....	35
3.6.	Teknik Analisis Data .....	35
a.	Pra Penelitian (uji coba instrumen) .....	35
b.	Uji Hipotesis .....	41
3.7.	Langkah-Langkah Penelitian.....	43
3.8.	dan Tempat Penelitian .....	46
a.	Waktu penelitian.....	46
b.	Tempat penelitian .....	46
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....</b>		<b>47</b>
4.1.	Deskripsi Hasil Penelitian .....	47
a.	Identitas Sekolah .....	52
b.	Sejarah Berdirinya Sekolah .....	52
c.	Visi dan Misi SMA Karya Pembangunan Ciwidey.....	53
d.	Keadaan Tenaga Pendidik .....	54
e.	Keadaan Peserta Didik .....	55
4.2.	Deskripsi Hasil Penelitian .....	55
a.	Gambaran Objek Penelitian.....	56
b.	Hasil Wawancara.....	60
c.	Kegiatan Pembelajaran Kelas Eksperimen dan Kontrol .....	65

d.	Pengaruh Model Pembelajaran <i>Problem Based Learning</i> (PBL) Terhadap Pengetahuan Lingkungan Pada Materi Interaksi Desa Dan Kota Di Kelas XII-IPS SMA Karya Pembangunan Ciwidey Pasirjambu .....	74
e.	Pengaruh Model Pembelajaran <i>Problem Based Learning</i> (PBL) Terhadap Sikap Peduli Lingkungan Pada Materi Interaksi Desa Dan Kota Di Kelas XII-IPS SMA Karya Pembangunan Ciwidey Pasirjambu .....	96
4.4.	Uji Prasyarat Analisis .....	120
a.	Uji Normalitas .....	120
b.	Homogenitas .....	122
c.	Regresi Sederhana .....	124
d.	Uji Hipotesis .....	127
4.5.	Pembahasan Hasil Penelitian .....	130
a.	Penggunaan Model Pembelajaran <i>Problem Based Learning</i> (PBL) di Kelas XII-IPS SMA Karya Pembangunan Ciwidey Pasirjambu Kabupaten Bandung .....	131
b.	Tingkat Pengetahuan Dan Sikap Peduli Lingkungan Peserta Didik ....	141
4.6.	Keterkaitan Antara Penelitian Dengan Sekolah .....	146
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>		<b>149</b>
5.1.	Kesimpulan .....	149
5.2.	Saran .....	150
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>		<b>152</b>

## DAFTAR TABEL

<b>Tabel</b>	<b>Halaman</b>
2.1 Hasil Penelitian Yang Relevan.....	23
3.1 Populasi Penelitian.....	29
3.2 Sampel Penelitian.....	30
3.3 Desain Penelitian.....	31
3.4 Kisi-Kisi Instrumen Tes Pengetahuan Peserta Didik Pada Materi Interaksi Keruangan Desa Kota .....	32
3.5 Kisi-Kisi Kuesioner Sikap Peduli Peserta Didik Pada Materi Interaksi Keruangan Desa Dan Kota.....	33
3.6 Instrumen Penelitian.....	35
3.7 Keriteria Validitas Butir .....	36
3.8 Hail Uji Validitas Soal Pilihan Ganda .....	37
3.9 Hasil Uji Validitas Kuesioner Sikap Peduli Lingkungan.....	38
3.10 Kategori Tingkat Reliabilitas Butir Soal.....	40
3.11 Uji Reliabilitas Soal Pilihan Ganda.....	40
3.12 Uji Reliabilitas Kuesioner Sikap Peduli Lingkungan .....	41
3.13 Skala Likert .....	44
3.14 Sintaks Pelaksanaan Pembelajaran Menggunakan Model Pembelajaran <i>Problem Based Learning</i> (PBL) .....	45
3.15 Waktu Pelaksaasn Penellitian .....	46
4.1 Daftar Nama Tenaga Pendidik Dan Kependidikan SMA Karya Pembangunan Ciwidey Pasirjambu .....	55
4.2 Rombongan Belajar (Rombel) SMA Karya Pembangunan Ciwidey Pasirjambu .....	55
4.3 Data <i>Pre-Test</i> Tingkat Pengetahuan Lingkungan Kelas Eksperimen .....	74
4.4 Interval Nilai <i>Pre-Test</i> Tingkat Pengetahuan Lingkungan Kelas Eksperimen .....	76
4.5 Nilai <i>Pre-Test</i> Tingkat Pengetahuan Lingkungan Kelas Eksperimen.....	76

4.6	Datanilai <i>Post-Test</i> Tingkat Pengetahuan Lingkungan Kelas Eksperimen.....	77
4.7	Interval Nilai <i>Post-Test</i> Tingkat Pengetahuan Lingkungan	
	Kelas Eksperimen .....	79
4.8	Nilai <i>Post-Test</i> Tingkat Pengetahuan Lingkungan Kelas Eksperimen .....	79
4.9	Perbandingan Data Pengetahuan Lingkungan Kelas Eksperimen .....	80
4.10	Statistik <i>Gain</i> Pengetahuan Lingkungan Kelas Eksperimen (XII-IPS2) .....	80
4.11	Distribusi Frekuensi <i>Gain</i> Pengetahuan Lingkungan Siswa	
	Kelas Eksperimen Dengan Model PBL .....	82
4.12	Data Nilai <i>Pre-Test</i> Tingkat Pengetahuan Kelas Kontrol .....	84
4.13	Interval Nilai <i>Pre-Test</i> Tingkat Pengetahuan Lingkungan Kelas Kontrol....	86
4.14	Nilai <i>Pre-Test</i> Tingkat Pengetahuan Lingkungan Kelas Kontrol .....	86
4.15	Data Nilai <i>Post-Test</i> Tingkat Pengetahuan Lingkungan Kelas Kontrol .....	87
4.16	Interval Nilai <i>Post-Test</i> Tingkat Pengetahuan Lingkungan Kelas Kontrol ..	89
4.17	Nilai <i>Post-Test</i> Tingkat Pengetahuan Lingkungan Kelas Kontrol.....	89
4.18	Perbandingan Data Pengetahuan Lingkungan Kelas Kontrol.....	91
4.19	Statistik <i>Gain</i> Pengetahuan Lingkungan Kelas Kontrol .....	92
4.20	Distribusi Frekuensi <i>Gain</i> Pengetahuan Lingkungan Siswa	
	Kelas Kontrol Dengan Metode Ceramah.....	92
4.21	Perbandingan Nilai <i>Pre-Test</i> Pengetahuan Kelas Eksperimen Dan	
	Kelas Kontrol Berdasarkan Tingkat Pengetahuan .....	94
4.22	Perbandingan Nilai <i>Post-Test</i> Pengetahuan Kelas Eksperimen Dan	
	Kelas Kontrol Berdasarkan Tingkat Pengetahuan .....	95
4.23	Skor Pernyataan Positif .....	97
4.24	Skor Pernyataan Negatif .....	97
4.25	Data <i>Pre-Test</i> Sikap Peduli Lingkungan Kelas Eksperimen.....	98
4.26	Interval Nilai Sikap Peduli Lingkungan Kelas Eksperimen .....	99
4.27	Nilai <i>Pre-Test</i> Sikap Peduli Lingkungan Kelas Eksperimen .....	100
4.28	Data <i>Post-Test</i> Sikap Peduli Lingkungan Kelas Eksperimen .....	101
4.29	Interval Nilai Sikap Peduli Lingkungan Kelas Eksperimen .....	102
4.30	Nilai <i>Post-Test</i> Sikap Peduli Lingkungan Kelas Eksperimen.....	103
4.31	Perbandingan Data Sikap Peduli Lingkungan Kelas Eksperimen .....	104

4.32	Statistik <i>Gain</i> Sikap Peduli Lingkungan Kelas Eksperimen (XII-IPS2) ...	105
4.33	Distribusi Frekuensi <i>Gain</i> Sikap Peduli Lingkungan Di Kelas Eksperimen Dengan Model Pembelajaran <i>Problem Based Learning</i> (PBL).....	106
4.34	Data <i>Pre-Test</i> Sikap Peduli Lingkungan Kelas Kontrol (XII-IPS1).....	108
4.35	Interval Sikap Peduli Lingkungan Kelas Kontrol .....	109
4.36	Nilai <i>Pre-Test</i> Sikap Peduli Lingkungan Kelas Kontrol.....	110
4.37	Data <i>Post-Test</i> Sikap Peduli Lingkungan Kelas Kontrol.....	111
4.38	Interval Sikap Peduli Lingkungan Kelas Kontrol .....	113
4.39	Nilai <i>Post-Test</i> Sikap Peduli Lingkungan Kelas Kontrol .....	114
4.40	Perbandingan Data Sikap Peduli Lingkungan Kelas Kontrol.....	115
4.41	Statistik <i>Gain</i> Sikap Peduli Lingkungan Kelas Kontrol (XII-IPS1).....	116
4.42	Distribusi Frekuensi <i>Gain</i> Sikap Peduli Lingkungan Siswa Kelas Kontrol Dengan Metode Ceramah.....	116
4.43	Perbandingan Nilai <i>Pre-Test</i> Sikap Peduli Lingkungan Kelas Eksperimen Dan Kelas Kelas Kontrol .....	118
4.44	Perbandingan Nilai <i>Post-Test</i> Sikap Peduli Lingkungan Kelas Eksperimen Dan Kelas Kontrol .....	119
4.45	Uji Normalitas Data Pengetahuan Lingkungan Siswa.....	121
4.46	Uji Normalitas Data Sikap Peduli Lingkungan Siswa.....	122
4.47	Data Hasil Uji Homogenitas Pengetahuan Lingkungan.....	123
4.48	Data Hasil Uji Homogenitas Sikap Peduli Lingkungan.....	123
4.49	Hasil Uji Regresi Sederhana Data Pengetahuan Lingkungan .....	124
4.50	Hasil Uji Regresi Sederhana Pengetahuan Lingkungan.....	126
4.51	Hasil Uji Regresi Sederhana Data Sikap Peduli Lingkungan .....	126
4.52	Hasil Uji Regresi Sederhana Sikap Peduli Lingkungan.....	127
4.53	Uji Hipotesis Tingkat Pengetahuan Dengan Uji Regresi Sederhana .....	128
4.54	Uji Hipotesis Tingkat Sikap Peduli Lingkungan Dengan Uji Regresi Sederhana .....	130

## DAFTAR GAMBAR

<b>Gambar</b>	<b>Halaman</b>
2.1 Model Pembelajaran .....	11
2.2 Rantai Makanan .....	22
2.3 Kerangka Konseptual I.....	25
2.4 Kerangka Konseptual II .....	26
3.1 Variabel Penelitian .....	29
4.1 Bangunan SMA Karya Pembangunan Ciwidey Pasirjambu .....	47
4.2 Peta Administrasi Kabupaten Bandung .....	48
4.3 Peta Administrasi Kecamatan Pasirjambu .....	49
4.4 Peta Administrasi Desa Pasirjambu .....	50
4.5 Citra Satelit SMA Karya Pembangunan Ciwidey Pasirjambu.....	51
4.6 Lingkungan SMA Karya Pembangunan Ciwidey Pasirjambu.....	57
4.7 SMA Karya Pembangunan Ciwidey Pasirjambu .....	58
4.8 Denah SMA Karya Pembangunan Ciwidey Pasirjambu.....	59
4.9 Wawancara Kepala Sekolah SMA Karya Pembangunan Ciwidey Pasirjambu .....	60
4.10 Wawancara Guru Mata Pelajaran Geografi .....	63
4.13 Pengisian <i>Pre-Test</i> Pada Kelas Eksperimen .....	66
4.14 Kegiatan Pemberian Kuis/Test Awal Di kelas Eksperimen.....	67
4.15 Kegiatan Pembentukan Kelompok Di Kelas Eksperimen .....	68
4.16 Kegiatan Diskusi Kelas Eksperimen.....	69
4.17 Kegiatan Perian Kuis/Tes Akhir Di Kelas Eksperimen .....	69
4.18 Kegiatan <i>Post-Test</i> Di Kelas Eksperimen .....	70
4.19 Kegiatan <i>Pre-Test</i> Pada Kelas Kontrol .....	71
4.20 Kegiatan Menjelaskan, Menafsirkan Dan Membandingkan Di Kelas Kontrol.....	72
4.21 Kegiatan Mengklasifikasikan Di Kelas Kontrol .....	72
4.22 Kegiatan Pembelajaran Di Kelas Kontrol .....	74
4.23 Frekuensi Jawaban Soal <i>Pre-Test</i> Kelas Eksperimen .....	77

4.24 Frekuensi Jawaban Soal <i>Post-Test</i> Kelas Eksperimen.....	80
4.25 Diagram Skor <i>Gain</i> Kelas Eksperimen .....	83
4.26 Diagram Data Pengetahuan Lingkungan Siswa Kelas Eksperimen.....	83
4.27 <i>Pre-Test</i> Tingkat Pengetahuan Lingkungan Kelas Kontrol .....	87
4.28 <i>Post-Test</i> Tingkat Pengetahuan Lingkungan Kelas Kontrol .....	90
4.29 Diagram Skor <i>Gain</i> Kelas Kontrol.....	93
4.30 Diagram Data Pengetahuan Lingkungan Siswa Kelas Kontrol .....	93
4.31 Perbandingan Nilai <i>pre-Test</i> Kelas Eksperimen Dan Kelas Kontrol Berdasarkan Tingkat Pengetahuan .....	95
4.32 Perbandingan Nilai <i>Pre-Test</i> Kelas Eksperimen Dan Kelas Kontrol.....	96
4.33 Persentase Skor <i>Pre-Test</i> Kelas Eksperimen .....	100
4.34 Persentase <i>Post-Test</i> Kelas Eksperimen.....	103
4.35 Diagram Skor <i>Gain</i> Kelas Eksperimen .....	106
4.36 Diagram Sikap Peduli Lingkungan Siswa Kelas Eksperimen .....	107
4.37 Persentase Skor <i>Pre-Test</i> Kelas Kontrol .....	110
4.38 Persentase Skor <i>Post-Test</i> Kelas Kontrol.....	114
4.39 Diagram Skor <i>Gain</i> Kelas Kontrol.....	117
4.40 Diagram Data Sikap Peduli Lingkungan Siswa Kelas Kontrol .....	117
4.41 Perbandingan Nilai <i>Pre-Test</i> Sikap Peduli Lingkungan Kelas Eksperimen Dan Kelas Kontrol .....	119
4.42 Perbandingan Nilai <i>Post-Test</i> Sikap Peduli Lingkungan Kelas Eksperimen Dan Kelas Kontrol .....	120
4.43 Garis Persamaan Uji Regresi Sederhana Pengetahuan Lingkungan .....	125



## DAFTAR LAMPIRAN

<b>Lampiran</b>	<b>Halaman</b>
1 Silabus Mata Pelajaran Geografi.....	156
2 RPP Kelas Kontrol .....	161
3 RPP Kelas Eksperimen .....	171
4 Pedoman Wawancara Kepala Sekolah.....	182
5 Pedoman Wawancara Guru Mata Pelajaran Geografi .....	184
6 Observasi Lapangan .....	186
7 pedoman Soal Tes .....	189
8 Pedoman Kuesioner .....	201
9 Data Hasil Penelitian.....	205
10 Prasyarat Analisis.....	217