

## DAFTAR ISI

<b>LEMBAR PENGESAHAN.....</b>	<b>i</b>
<b>PENGESAHAN 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 TERIMA KASIH .....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>xii</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>xv</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>xviii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xx</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
1.1. Latar Belakang Masalah.....	1
1.2. Rumusan Masalah .....	4
1.3. Definisi Operasional.....	5
1.4. Tujuan Penelitian.....	5
1.5. Kegunaan Penelitian.....	5
<b>BAB II TINJAUAN TEORITIS .....</b>	<b>7</b>
2.1. Kajian Pustaka .....	7
2.1.1. Model Pembelajaran.....	7
2.1.2. Model Pembelajaran <i>Discovery learning</i> .....	12
2.1.3. Media Pembelajaran .....	17
2.1.4. Media Audio Visual .....	18
2.1.5. Media <i>Video Blog</i> .....	20
2.1.6. Motivasi Belajar .....	24
2.1.7. Persebaran Flora dan Fauna di Indonesia.....	30
2.2. Hasil Penelitian Relevan.....	32
2.3. Kerangka Konseptual.....	36
2.4. Hipotesis Penelitian.....	39

<b>BAB III PROSEDUR PENELITIAN .....</b>	<b>40</b>
3.1. Metode Penelitian .....	40
3.2. Variabel Penelitian .....	40
3.3. Desain Penelitian .....	41
3.4. Populasi dan Sampel .....	42
3.5. Teknik Pengumpulan Data .....	43
3.6. Instrumen Penelitian.....	45
3.7. Teknik Analisis Data.....	56
3.8. Langkah-langkah Penelitian.....	63
3.9. Waktu dan Tempat Penelitian.....	64
<b>BAB IV HASIL PEMBAHASAN .....</b>	<b>65</b>
4.1. Gambaran Umum Sekolah .....	65
4.1.1. Lokasi Penelitian .....	65
4.1.2. Profil Sekolah.....	69
4.2. Deskripsi Hasil Penelitian .....	77
4.2.1 Deskripsi Objek Penelitian.....	78
4.2.2. Analisis Hasil Wawancara .....	81
4.2.3. Langkah-langkah Penerapan Model <i>Discovery Learning</i> Berbantuan Media <i>Vlog</i> Pada Materi Persebaran Flora dan Fauna di Indonesia kelas XI SMAN 2 Ciamis.....	82
4.2.4. Pengaruh Penerapan Model <i>Discovery Learning</i> Berbantuan Media <i>Vlog</i> Terhadap Motivasi Belajar Peserta Didik Pada Materi Persebaran Flora dan Fauna di Indonesia Kelas XI SMAN 2 Ciamis. ....	99
4.3. Uji Prasyarat Analisis .....	125
4.3.1. Uji Normalitas .....	126
4.3.2. Uji Homogenitas .....	127
4.4. Pengujian Hipotesis.....	128
4.4.1. Hipotesis 1 .....	128
4.4.2. Hipotesis 2.....	129
4.5. Pembahasan Hasil Penelitian .....	133

4.5.1. Tahapan Model <i>Discovery Learning</i> Berbantuan Media <i>Vlog</i> untuk Meningkatkan Motivasi Peserta Didik Materi Persebaran Flora dan Fauna di Indonesia Kelas XI SMAN 2 Ciamis.....	133
4.5.2. Pengaruh Penerapan Model <i>Discovery Learning</i> Berbantuan Media <i>Vlog</i> Terhadap Motivasi Belajar Peserta Didik Materi Persebaran Flora dan Fauna di Indonesia Kelas XI SMAN 2 Ciamis.....	139
4.6. Keterkaitan Penelitian dengan Pembelajaran di Sekolah.....	143
<b>BAB V SIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>145</b>
5.1. Simpulan.....	145
5.2. Saran.....	146
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>147</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>154</b>
<b>RIWAYAT HIDUP PENELITI.....</b>	<b>282</b>

## DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Perbandingan Penelitian Yang Dilakukan .....	31
Tabel 3.1 Desain Penelitian.....	39
Tabel 3.2 Jumlah Populasi Peserta Didik.....	41
Tabel 3.3 Jumlah Sampel Peserta Didik .....	41
Tabel 3.4 Pedoman Observasi Aktivitas Peneliti.....	43
Tabel 3.5 Pedoman Wawancara Guru Geografi .....	47
Tabel 3.6 Kategori <i>Skala Likert</i> .....	48
Tabel 3.7 Kisi-Kisi Kuesioner Model <i>Discovery Learning</i> Peserta Didik.....	48
Tabel 3.8 Contoh Instrumen Kuesioner Model <i>Discovery Learning</i> Peserta Didik .....	49
Tabel 3.9 Kisi-Kisi Kuesioner Motivasi Belajar Peserta Didik .....	50
Tabel 3.10 Contoh Instrumen Kuesioner Motivasi Belajar Peserta Didik.....	53
Tabel 3.11 Tabel Validitas Butir Soal.....	56
Tabel 3.12 Tabel Hasil Uji Validitas .....	56
Tabel 3.13 Kriteria Reliabilitas .....	58
Tabel 3.14 Waktu Penelitian .....	62
Tabel 4.1 Sarana dan Prasarana SMAN 2 Ciamis.....	73
Tabel 4.2 Jumlah Peserta Didik Berdasarkan Jenis Kelamin .....	74
Tabel 4.3 Jumlah Siswa Berdasarkan Tingkat Pendidikan .....	74
Tabel 4.4 Sampel Penelitian.....	75
Tabel 4.5 Daftar Peserta Didik Kelas Kontrol .....	76
Tabel 4.6 Daftar Peserta Didik Kelas Eksperimen.....	77
Tabel 4.7 Data <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> Model <i>Discovery Learning</i> Berbantuan Media <i>Vlog</i> (X) Terhadap Motivasi Belajar (Y) Kelas Kontrol.....	97
Tabel 4.8 Interval Nilai <i>Pretest</i> Model <i>Discovery Learning</i> Berbantuan Media Papan Tulis Kelas Kontrol .....	99
Tabel 4.9 Nilai <i>Pretest</i> Model <i>Discovery Learning</i> Berbantuan Media Papan Tulis Kelas Kontrol .....	100

Tabel 4.10 Interval Nilai <i>Posttest</i> Model <i>Discovery Learning</i> Berbantuan Media Papan Tulis Kelas Kontrol .....	101
Tabel 4.11 Nilai <i>Posttest</i> Model <i>Discovery Learning</i> Berbantuan Media Papan Tulis Kelas Kontrol .....	102
Tabel 4.12 Interval Nilai <i>Pretest</i> Motivasi Belajar Kelas Kontrol .....	103
Tabel 4.13 Nilai <i>Pretest</i> Motivasi Belajar Kelas Kontrol .....	104
Tabel 4.14 Interval Nilai <i>Posttest</i> Motivasi Belajar Kelas Kontrol .....	105
Tabel 4.15 Nilai <i>Posttest</i> Motivasi Belajar Kelas Kontrol.....	105
Tabel 4.16 Data <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> Model <i>Discovery Learning</i> Berbantuan Media <i>Vlog</i> (X) Terhadap Motivasi Belajar (Y) Kelas Eksperimen.....	107
Tabel 4.17 Interval Nilai <i>Pretest</i> Model <i>Discovery Learning</i> Berbantuan Media <i>Vlog</i> Kelas Eksperimen .....	109
Tabel 4.18 Nilai <i>Pretest</i> Model <i>Discovery Learning</i> Berbantuan Media <i>Vlog</i> Kelas Eksperimen.....	110
Tabel 4.19 Interval Nilai <i>Posttest</i> Model <i>Discovery Learning</i> Berbantuan Media <i>Vlog</i> Kelas Eksperimen .....	111
Tabel 4.20 Nilai <i>Posttest</i> Model <i>Discovery Learning</i> Berbantuan Media <i>Vlog</i> Kelas Eksperimen.....	112
Tabel 4.21 Interval Nilai <i>Pretest</i> Motivasi Belajar Kelas Eksperimen .....	114
Tabel 4.22 Nilai <i>Pretest</i> Motivasi Belajar Kelas Eksperimen .....	114
Tabel 4.23 Interval Nilai <i>Posttest</i> Motivasi Belajar Kelas Eksperimen.....	115
Tabel 4.24 Nilai <i>Posttest</i> Motivasi Belajar Kelas Eksperimen .....	116
Tabel 4.25 Perbandingan Nilai <i>Pretest</i> Model <i>Discovery Learning</i> Kelas Kontrol Dan Kelas Eksperimen .....	117
Tabel 4.26 Perbandingan Nilai <i>Pretest</i> Motivasi Belajar Kelas Kontrol Dan Kelas Eksperimen.....	119
Tabel 4.27 Perbandingan Nilai <i>Posttest</i> Model <i>Discovery Learning</i> Kelas Kontrol Dan Kelas Eksperimen .....	120
Tabel 4.28 Perbandingan Nilai <i>Posttest</i> Motivasi Belajar Kelas Kontrol Dan Kelas Eksperimen.....	121
Tabel 4.29 Uji Normalitas.....	123

Tabel 4.30 Uji Homogenitas .....	124
Tabel 4.31 Pembuktian Hipotesis 1 .....	127
Tabel 4.32 Uji <i>Paired Sampel t-test</i> .....	128
Tabel 4.33 Uji Regresi Linear Sederhana Pengaruh Penerapan Model <i>Discovery Learning</i> Berbantuan Media <i>Vlog</i> Terhadap Motivasi Belajar Materi Persebaran Flora Fauna di Indonesia.....	129
Tabel 4.34 Pembuktian Hipotesis .....	131

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Kerangka Konseptual I.....	35
Gambar 2.2 Kerangka Konseptual II .....	36
Gambar 3.1 Hubungan Antar Variabel .....	39
Gambar 3.2 Hasil Analisis IBM SPSS 26.....	58
Gambar 3.3 Citra Satelit Lokasi Penelitian.....	62
Gambar 4.1 Peta Administrasi Kabupaten Ciamis.....	64
Gambar 4.2 Peta Administrasi Kecamatan Ciamis .....	65
Gambar 4.3 Peta Administrasi Kelurahan Linggasari.....	66
Gambar 4.4 Wawancara Guru Geografi.....	77
Gambar 4.5 Uji Coba Instrumen .....	77
Gambar 4.6 Proses <i>Pretest</i> Kelas Kontrol .....	80
Gambar 4.7 Sintak 1. <i>Stimulation</i> Kelas Kontrol.....	81
Gambar 4.8 Sintak 2. <i>Problem Statement</i> Kelas Kontrol .....	82
Gambar 4.9 Sintak 3. <i>Data Collection</i> Kelas Kontrol .....	83
Gambar 4.10 Sintak 4. <i>Data Processing</i> Kelas Kontrol .....	84
Gambar 4.11 Sintak 5. <i>Verification</i> Kelas Kontrol .....	84
Gambar 4.12 Sintak 6. <i>Generalization</i> Kelas Kontrol .....	85
Gambar 4.13 <i>Posttest</i> Kelas Kontrol.....	85
Gambar 4.14 <i>Pretest</i> Kelas Eksperimen .....	86
Gambar 4.15 Lokasi <i>Vlog</i> .....	87
Gambar 4.16 Aplikasi Editing Video.....	88
Gambar 4.17 <i>Vlog</i> Youtube .....	89
Gambar 4.18 Link Media <i>Vlog</i> .....	89
Gambar 4.19 Sintak 1. <i>Stimulation</i> Kelas Eksperimen .....	90
Gambar 4.20 Sintak 2. <i>Problem Statement</i> Kelas Eksperimen.....	90
Gambar 4.21 Sintak 3. <i>Data Collection</i> Kelas Eksperimen.....	91
Gambar 4.22 Sintak 4. <i>Data Processing</i> Kelas Eksperimen.....	93
Gambar 4.23 Sintak 5. <i>Verification</i> Kelas Eksperimen .....	94
Gambar 4.24 Sintak 6. <i>Generalization</i> Kelas Eksperimen .....	95

Gambar 4.25 <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen .....	96
Gambar 4.26 Persentase <i>Pretest</i> Model <i>Discovery Learning</i> Berbantuan Media Papan Tulis Kelas Kontrol .....	100
Gambar 4.27 Persentase <i>Posttest</i> Model <i>Discovery Learning</i> Berbantuan Media Papan Tulis Kelas Kontrol .....	102
Gambar 4.28 Persentase <i>Pretest</i> Motivasi Belajar Kelas Kontrol .....	104
Gambar 4.29 Persentase <i>Posttest</i> Motivasi Belajar Kelas Kontrol .....	106
Gambar 4.30 Persentase <i>Pretest</i> Model <i>Discovery Learning</i> Berbantuan Media <i>Vlog</i> Kelas Eksperimen .....	111
Gambar 4.31 Persentase <i>Posttest</i> Model <i>Discovery Learning</i> Berbantuan Media <i>Vlog</i> Kelas Eksperimen .....	113
Gambar 4.32 Persentase <i>Pretest</i> Motivasi Belajar Kelas Eksperimen.....	115
Gambar 4.33 Persentase <i>Posttest</i> Motivasi Belajar Kelas Eksperimen .....	117
Gambar 4.34 Perbandingan Nilai <i>Pretest</i> Model <i>Discovery Learning</i> Kelas Kontrol dan Kelas Eksperimen.....	118
Gambar 4.35 Perbandingan Nilai <i>Pretest</i> Motivasi Belajar Kelas Kontrol dan Kelas Eksperimen.....	119
Gambar 4.36 Perbandingan Nilai <i>Posttest</i> Model <i>Discovery Learning</i> Kelas Kontrol dan Kelas Eksperimen.....	121
Gambar 4.37 Perbandingan Nilai <i>Posttest</i> Motivasi Belajar Kelas Kontrol dan Kelas Eksperimen.....	122



## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Silabus Pembelajaran Geografi .....	154
Lampiran 2 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) .....	156
Lampiran 3 Pedoman Observasi .....	185
Lampiran 4 Pedoman Wawancara .....	189
Lampiran 5 Hasil Pengamatan Mengajar oleh Observer .....	192
Lampiran 6 Hasil Wawancara .....	216
Lampiran 7 Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) .....	218
Lampiran 8 <i>Pretest - Posttest</i> Kelas Kontrol .....	232
Lampiran 9 <i>Pretest – Posttest</i> Kelas Eksperimen .....	237
Lampiran 10 Hasil Uji Validitas Isi .....	241
Lampiran 11 Hasil Uji Validitas Ahli .....	251
Lampiran 12 Hasil Uji Reliabilitas .....	266
Lampiran 13 Hasil Uji <i>Method of Successive Interval</i> (MSI) .....	267
Lampiran 14 Hasil Uji Normalitas .....	269
Lampiran 15 Hasil Uji Homogenitas .....	270
Lampiran 16 Hasil Uji <i>Paired Sample T-test</i> .....	271
Lampiran 17 Hasil Uji Regresi Linear Sederhana .....	272
Lampiran 18 Surat Izin Penelitian.....	273
Lampiran 19 Buku Bimbingan Skripsi .....	274
Lampiran 20 Matriks Sidang Skripsi .....	280