

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	i
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI.....	ii
LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN	iii
ABSTRAK	iv
<i>ABSTRACT</i>	v
KATA PENGANTAR	vi
UCAPAN TERIMAKASIH.....	vii
DAFTAR ISI.....	xi
DAFTAR TABEL.....	xiv
DAFTAR GAMBAR	xvi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xviii
BAB I.....	1
PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Rumusan Masalah	4
1.3 Definisi Operasional.....	5
1.4 Tujuan Penelitian.....	6
1.5 Kegunaan Penelitian.....	6
BAB II.....	8
LANDASAN TEORITIS	8
2.1 Kajian Pustaka	8
2.1.1 Belajar dan Pembelajaran.....	8
2.1.2 Model Pembelajaran.....	9
2.1.3 Model Pembelajaran <i>Project Based Learning</i> (PjBL)	10
2.1.4 Media Pembelajaran.....	17
2.1.5 Media Infografis.....	21

2.1.6	Aplikasi Canva	22
2.1.7	Hasil belajar Peserta Didik.....	23
2.2	Penelitian yang Relevan	25
2.3	Kerangka Konseptual	26
2.4	Hipotesis Penelitian.....	29
BAB III.....		30
PROSEDUR PENELITIAN.....		30
3.1	Metode Penelitian.....	30
3.2	Variabel Penelitian	30
3.3	Desain Penelitian.....	31
3.4	Populasi dan Sampel.....	32
3.5	Teknik Pengumpulan Data	33
3.6	Instrumen Penelitian.....	34
3.7	Teknik Analisis Data	38
3.8	Langkah-Langkah Penelitian.....	45
3.9	Waktu dan Tempat Penelitian	46
BAB IV		48
HASIL DAN PEMBAHASAN.....		48
4.1	Gambaran Umum Sekolah	48
4.1.1	Lokasi Sekolah.....	48
4.1.2	Identitas Sekolah.....	51
4.1.3	Visi, Misi, Tujuan dan Sasaran Sekolah	51
4.1.4	Sejarah MAN 1 Sumedang.....	54
4.1.5	Keadaan Tenaga Pendidik dan Kependidikan.....	57
4.1.6	Keadaan Peserta Didik MAN 1 Sumedang	61
4.1.7	Keadaan Sarana dan Prasarana.....	61

4.2	Hasil Penelitian.....	63
4.2.1	Deskripsi Objek Penelitian.....	63
4.2.2	Analisis Hasil Wawancara	64
4.2.3	Tahapan-Tahapan Penerapan Model <i>Project Based Learning</i> di Kelas X MAN 1 Sumedang.....	67
4.2.4	Pengaruh Penerapan Model <i>Project based Learning</i> (PjBL Hasil Belajar Peserta Didik Kelas X pada Materi Pemetaan Dasar di MAN 1 Sumedang	82
4.3	Pengujian Prasyarat Analisis	113
4.3.1	Uji Normalitas.....	113
4.3.2	Uji Homogenitas	114
4.4	Pengujian Hipotesis	114
4.4.1	Pembuktian Hipotesis 1.....	114
4.4.2	Pembuktian Hipotesis 2.....	115
4.5	Pembahasan Hasil penelitian.....	119
4.6	Keterkaitan Penelitian dengan Sekolah.....	124
BAB V.....		126
SIMPULAN DAN SARAN		126
5.1	Simpulan.....	126
5.2	Saran.....	129
DAFTAR PUSTAKA		130
LAMPIRAN.....		133
RIWAYAT HIDUP.....		220

DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 Sintak Model Project Based Learning	14
Tabel 2. 2 Hasil Penelitain Relevan	25
Tabel 3. 1 Desain Penelitian Subjek Random Desain Pre-test dan post-test grup	31
Tabel 3. 2 Populasi Penelitian.....	32
Tabel 3. 3 Sampel Penelitian.....	33
Tabel 3. 4 Instrumen Observasi	34
Tabel 3. 5 Instrumen Wawancara.....	35
Tabel 3. 6 Instrument Pedomana Penilaian Karya	36
Tabel 3. 7 Instrument Pedoman Hasil Tes	38
Tabel 3. 8 Uji Validitas Soal.....	40
Tabel 3. 9 Uji Realibilitas Soal	42
Tabel 3. 10 Kriteria dari Indeks N-Gain	45
Tabel 3. 11 Waktu Penelitian	46
Tabel 4. 1 Data Tenaga Pendidik MAN 1 Sumedang.....	57
Tabel 4. 2.....	58
Tabel 4. 3 Daftar Tenaga Kependidikan MAN 1 Sumedang	60
Tabel 4. 4 Daftar Peserta Didik MAN 1 Sumedang.....	61
Tabel 4. 5 Keadaan Lahan MAN 1 Sumedang	62
Tabel 4. 6 Keadaan Gedung Madrasah MAN 1 Sumedang	62
Tabel 4. 7 Ruang Belajar dan Sarana Lainnya MAN 1 Sumedang.....	62
Tabel 4. 8 Tabel Hasil Pre-Test Peserta Didik di Kelas Eksperimen.....	82
Tabel 4. 9 Kategori Capaian Hasil Pre-test Kelas Esperimen.....	84
Tabel 4. 10 Frekuesi Pengukuran Pre-test Kelas Eksperimen	84
Tabel 4. 11 Capaian Hasil Pre-test Kelas Eksperimen.....	85
Tabel 4. 12 Hasil Post-test di Kelas Eksperimen	87
Tabel 4. 13 Kategori Hasil Post-test Kelas Eksperimen	89
Tabel 4. 14 Frekuensi Pengukuran Post-test Kelas Eksperimen.....	89
Tabel 4. 15 Capaian Hasil Post-test Kelas Eksperimen	90
Tabel 4. 16 Perbandingan Hasil Belajar Kelas Esperimen	92
Tabel 4. 17 Statistik Gain Hasil Belajar Peserta Didik di Kelas Eksperimen.....	93

Tabel 4. 18 Distribusi Frekuensi Gain Hasil Belajar Peserta Didik.....	93
Tabel 4. 19 Data Hasil Pre-test Kelas Kontrol.....	95
Tabel 4. 20 Kategori Capaian Hasil Pre-test Kelas Kontrol	97
Tabel 4. 21 Persentase Pengukuran Pre-test Kelas Kontrol.....	97
Tabel 4. 22 Capaian Hasil Pre-test Kelas Kontrol	98
Tabel 4. 23 Data Post-test Kelas Kontrol.....	100
Tabel 4. 24 Kategori Capaian Hasil Post-test	102
Tabel 4. 25 Frekuensi Pengukuran Post-test Kelas Kontrol	102
Tabel 4. 26 Capaian Hasil Post-test Kelas Kontrol.....	103
Tabel 4. 27 Data Hasil Belajar Peserta Didik Kelas Kontrol Materi Pemetaan Dasar	104
Tabel 4. 28 Statistik Gain Hasil Belajar Kelas Kontrol	105
Tabel 4. 29 Distribusi Frekuensi Gain Hasil Belajar Kelas Kontrol.....	105
Tabel 4. 30 Perbandingan Pre-test Hasil Belajar Peserta Didik antara Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	108
Tabel 4. 31 Statistik Perbandingan Hasil Belajar Peserta Didik Pre-test.....	109
Tabel 4. 32 Perbandingan Post-test Hasil Belajar Peserta Didik antara Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	111
Tabel 4. 33 Statistik Perbandingan Hasil Belajar Peserta Didik Post-test	112
Tabel 4. 34 Uji Normalitas Hasil Belajar.....	113
Tabel 4. 35 Data Hasil Uji Homogenitas	114
Tabel 4. 36 Pembuktian Hipotesis 1	115
Tabel 4. 37 Uji Wilcoxon.....	116
Tabel 4. 38 Uji N-Gain Hasil belajar	117
Tabel 4. 39 Pembuktian Hipotesis 2	118

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 Kerangka Konseptual 1	26
Gambar 2. 2 Kerangka Konseptual 2	28
Gambar 3. 1 Hubungan Antar Variabel Penelitian	30
Gambar 3. 2 Lokasi Penelitian	47
Gambar 4. 1 Peta Administrasi Kecamatan Cimalaka	49
Gambar 4. 2 Peta Administrasi Desa Licin	50
Gambar 4. 3 Wawancara dengan Kepala Sekolah MAN 1 Sumedang	65
Gambar 4. 4 Wawancara dengan Guru Mata Pelajaran Geografi	67
Gambar 4.5 Pelaksanaan Pre-test Peserta didik di Kelas Eksperimen.....	69
Gambar 4. 6 Peserta Didik Sedang Mengamati Peta yang Telah di Berikan.....	69
Gambar 4. 7 Peserta Didik Sedang Merencanakan Proyek yang akan di Kerjakan	70
Gambar 4. 8 Peserta Didik Berdiskusi terkait dengan Penyusunan Jadwal Proyek	71
Gambar 4. 9 Pelaksanaan Proyek di Dampingi Peneliti	72
Gambar 4. 10 Peneliti Sedang Melaksanakan Penilaian Kepada Peserta Didik ...	73
Gambar 4. 11 Peneliti Sedang Melakukan Pengevaluasian dengan Peserta didik	73
Gambar 4. 12 Peserta Didik sedang Melakukan Pos-test	74
Gambar 4. 13 Pelaksanaan Pre-test Peserta didik di Kelas Kontrol	75
Gambar 4. 14 Peserta Didik Sedang Mengamati Peta yang Telah di Berikan.....	76
Gambar 4. 15 Peserta Didik sedang Melakukan Perencanaan Proyek yang akan di Kerjakan	77
Gambar 4. 16 Peserta Didik Berdiskusi terkait dengan Penyusunan Jadwal Proyek	78
Gambar 4. 17 Peserta Didik sedang Melakukan Proyek.....	79
Gambar 4. 18 Peneliti Sedang Melakukan Penilaian	79
Gambar 4. 19 Mengevaluasi Hasil Presentasi dan Pembelajaran	80
Gambar 4. 20 Kegiatan Post-test Kelas Kontrol	81
Gambar 4. 21 Diagram Hasil Pre-test Peserta Didik Kelas Eksperimen	83
Gambar 4. 22 Diagram Frekuensi Nilai Pre-test Kelas Eksperimen.....	85

Gambar 4. 23 Capaian Hasil Pre-test Kelas Eksperimen.....	86
Gambar 4. 24 Diagram Hasil Post-test Kelas Eskperimen	88
Gambar 4. 25 Diagram Frekuensi Skor Post-test Kelas.....	90
Gambar 4. 26 Diagram Pie Hasil Post-test Kelas Eksperimen	91
Gambar 4. 27 Diagram Gain Kelas Eksperimen.....	93
Gambar 4. 28 Diagram Data Hasil Belajar Peserta Didik.....	94
Gambar 4. 29 Diagram Hasil Pre-test Kelas Kontrol.....	96
Gambar 4. 30 Diagram Frekuensi Nilai Pre-test Kelas Kontrol	98
Gambar 4. 31 Capaian Hasil Pre-test Kelas Kontrol.....	99
Gambar 4. 32 Diagram Hasil Post-test Kelas Kontrol	101
Gambar 4. 33 Diagram Frekuensi Nilai Post-test Kelas Kontrol.....	102
Gambar 4. 34 Capaian Hasil Post-test Kelas Kontrol	103
Gambar 4. 35 Diagram Skor Gain Kelas Kontrol	106
Gambar 4. 36 Diagram Data Hasil Pre-test dan Post-test Kelas Kontrol.....	107
Gambar 4. 37 Perbandingan Hasil Belajar Skor Pre-test Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	110
Gambar 4. 38 Perbandingan Hasil Belajar Skor Post-test Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	112

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Pedoman Observasi	134
Lampiran 2. Pedoman Wawancara Kepala Sekolah	135
Lampiran 3. Pedoman Wawancara Guru Mata Pelajaran Geografi	137
Lampiran 4. Alur Tujuan Pembelajaran.....	139
Lampiran 5. Modul Ajar Kelas Eksperimen	143
Lampiran 6. Proyek Hasil Kelas Eksperimen	156
Lampiran 7. Penilaian Hasil Karya Kelas Eksperimen	160
Lampiran 8. Modul Ajar Kelas Kontrol	163
Lampiran 9. LKPD Kelas Kontrol	174
Lampiran 10. Hasil Karya Kelas Kontrol	176
Lampiran 11. Penilaian Hasil Karya Kelas kontrol	179
Lampiran 12. Materi Pemetaan Dasar.....	182
Lampiran 13. Kisi- Kisi Pedoman Test.....	193
Lampiran 14. Lembar Soal Peserta Didik	194
Lampiran 15. Lembar Jawaban Peserta Didik	202
Lampiran 16. Kunci Jawaban.....	203
Lampiran 17. Uji Validitas.....	204
Lampiran 18. Uji Reliabilitas	205
Lampiran 19. Uji Normalitas	206
Lampiran 20. Uji N-Gain	207
Lampiran 21. Uji Homogenitas.....	208
Lampiran 22. Uji Wilcoxon	209
Lampiran 23. Surat Izin Observasi.....	210
Lampiran 24. Surat Keterangan Telah Menyelesaikan Penelitian	211
Lampiran 25. Matriks Sidang Skripsi	212
Lampiran 26. Buku Bimbingan Pembimbing 1	215
Lampiran 27. Buku Bimbingan Pembimbing 2	218