

## DAFTAR ISI

	<b>Halaman</b>
<b>LEMBAR PENGSAHAN</b> .....	<b>i</b>
<b>PENGESAHAN SKRIPSI</b> .....	<b>ii</b>
<b>LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN</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>vii</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>x</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>xiii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	<b>xv</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	<b>xvii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang Masalah .....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	3
1.3 Definisi Operasional .....	3
1.4 Tujuan Penelitian .....	4
1.5 Kegunaan Penelitian .....	4
<b>BAB II TINAJUAN TEORETIS</b> .....	<b>5</b>
2.1 Tinajuan Teoretis .....	5
2.1.1 Model Pembelajaran .....	5
2.1.2 Hasil Belajar .....	8
2.1.3 Materi Ajar .....	12
2.2 Hasil Penelitian Relevan .....	17
2.3 Kerangka Konseptual .....	19
2.4 Hipotesis Penelitian .....	21
<b>BAB III PROSEDUR PENELITIAN</b> .....	<b>22</b>
3.1 Metode Penelitian .....	22
3.2 Variabel Penelitian .....	22

3.3 Desain Penelitian .....	23
3.4 Populasi dan Sampel .....	23
3.4.1 Populasi.....	23
3.4.2 Sampel .....	24
3.5 Teknik Pengumpulan Data .....	24
3.6 Instrumen Penelitian .....	25
3.7 Teknik Analisis Data .....	28
3.8 Uji Instrumen .....	29
3.9 Langkah-Langkah Penelitian .....	33
3.10 Waktu dan Tempat Penelitian .....	33
3.10.1 Waktu Penelitian .....	33
3.10.2 Tempat Penelitian .....	34
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>36</b>
4.1 Deskripsi Kondisi Geografis Daerah Penelitian .....	36
4.1.1 Lokasi Penelitian.....	36
4.1.2 Profil Sekolah .....	40
4.2 Deskripsi Hasil Penelitian.....	42
4.2.1 Gambaran Umum Objek Penelitian .....	42
4.2.2 Karakteristik Responden.....	43
4.2.3 Proses Pembelajaran Materi Dasar Pemetaan di Kelas X IPS MAN 2 Garut .....	45
4.2.4 Pengaruh Penggunaan Model Pembelajaran Project Based Learning Dalam Hubungannya dengan Peningkatan Hasil Belajar Mata Pelajaran Geografi Materi Dasar Pemetaan Pada Siswa Kelas X IPS MAN 2 Garut.....	53
4.2.5 Analisis Data Hasil Penelitian .....	88
4.3 Pembuktian Hipotesis .....	90
4.4 Pembahasan Hasil Penelitian .....	95
4.4.1 Langkah-Langkah Pelaksanaan Model Pembelajaran Project Based Learning pada Mata Pelajaran Geografi Materi Dasar Pemetaan pada Siswa Kelas X IPS MAN 2 Garut .....	95

4.4.2 Pengaruh Penerapan Model Pembelajaran Project Based Learning terhadap Hasil Belajar Peserta Didik pada Mata Pelajaran Geografi Materi Dasar Pemetaan Kelas X IPS MAN 2 Garut.....	97
4.5 Keterkaitan Penelitian dengan Sekolah .....	98
<b>BAB V SIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>100</b>
5.1 Simpulan .....	100
5.2 Saran .....	101
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>103</b>
<b>LAMPIRAN – LAMPIRAN .....</b>	<b>105</b>
<b>RIWAYAT HIDUP PENELITI .....</b>	<b>183</b>

## DAFTAR TABEL

<b>Nomor Tabel</b>	<b>Halaman</b>
Tabel 2.1 Hasil Penelitian yang Relevan .....	17
Tabel 3.1 Desain Penelitian .....	23
Tabel 3.2 Populasi Penelitian .....	24
Tabel 3.3 Sampel Penelitian .....	24
Tabel 3.4 Kisi-Kisi Pedoman Tes .....	27
Tabel 3.5 Kisi-Kisi Instrumen Hasil Belajar .....	28
Tabel 3.6 Hasil Uji Validitas Butir Soal .....	30
Tabel 3.7 Kategori Tingkat Realibilitas Butir Soal .....	31
Tabel 3.8 Kriteria Skor Uji N-Gain .....	32
Tabel 3.9 Waktu Pelaksanaan Penelitian .....	34
Tabel 4.1 Sarana dan Prasarana MAN 2 Garut .....	41
Tabel 4.2 Sampel Penelitian .....	42
Tabel 4.3 Identitas Responden Kelas Kontrol .....	43
Tabel 4.4 Identitas Responden Kelas Eksperimen .....	44
Tabel 4.5 Data Hasil Pretest Kelas Kontrol .....	54
Tabel 4.6 Kategori Capaian Hasil Pretest Kelas Kontrol .....	56
Tabel 4.7 Frekuensi Pengukuran Pretest Kelas Kontrol .....	57
Tabel 4.8 Capaian Hasil Pretest Kelas Kontrol .....	58
Tabel 4.9 Data Hasil Posttest Kelas Kontrol .....	59
Tabel 4.10 Kategori Capaian Hasil Posttest Kelas Kontrol.....	61
Tabel 4.11 Frekuensi Pengukuran Posttest Kelas Kontrol .....	61
Tabel 4.12 Capaian Hasil Posttest Kelas Kontrol .....	62
Tabel 4.13 Perbandingan Hasil Belajar Kelas Kontrol.....	64
Tabel 4.14 Statistik Gain Hasil Belajar .....	65
Tabel 4.15 Distribusi Frekuensi Gain Kelas Kontrol .....	65
Tabel 4.16 Capaian Hasil Belajar Kelas Kontrol.....	68
Tabel 4.17 Capaian Hasil KKM Kelas Kontrol.....	68

Tabel 4.18 Data Hasil Pretest Kelas Eksperimen .....	69
Tabel 4.19 Kategori Capaian Pretest Kelas Eksperimen .....	71
Tabel 4.20 Frekuensi Pengukuran Pretest Kelas Eksperimen .....	72
Tabel 4.21 Capaian Hasil Pretest Kelas Eksperimen .....	73
Tabel 4.22 Data Hasil Posttest Kelas Eksperimen.....	75
Tabel 4.23 Kategori Capaian Hasil Posttest Kelas Eksperimen .....	76
Tabel 4.24 Frekuensi Pengukuran Posttest Kelas Eksperimen.....	77
Tabel 4.25 Capaian Hasil Posttest Kelas Eksperimen .....	78
Tabel 4.26 Perbandingan Hasil Belajar Kelas Eksperimen .....	79
Tabel 4.27 Statistik Gain Hasil Belajar Kelas Eksperimen .....	80
Tabel 4.28 Distribusi Frekuensi Gain Kelas Eksperimen.....	80
Tabel 4.29 Capaian Hasil Belajar Kelas Eksperimen .....	83
Tabel 4.30 Capaian Hasil KKM Kelas Eksperimen .....	83
Tabel 4.31 Perbandingan Pretest Kelas Kontrol dan Eksperimen .....	84
Tabel 4.32 Kriteria Perbandingan Pretest Kelas Kontrol dan Eksperimen .....	85
Tabel 4.33 Perbandingan Posttest Kelas Kontrol dan Eksperimen .....	86
Tabel 4.34 Kriteria Perbandingan Posttest Kelas Kontrol dan Eksperimen .....	87
Tabel 4.35 Uji Normalitas Hasil Belajar .....	88
Tabel 4.36 Kategori Tafsiran Efektivitas N-Gain .....	89
Tabel 4.37 Uji N-Gain Hasil Belajar .....	89
Tabel 4.38 Uji Paired Sample t – Test Hasil Belajar .....	92
Tabel 4.39 Pembuktian Hipotesis .....	93

## DAFTAR GAMBAR

<b>Nomor Gambar</b>	<b>Halaman</b>
Gambar 2.1 Kerangka Konseptual .....	19
Gambar 3.1 Variabel Penelitian .....	20
Gambar 3.2 Lokasi Penelitian .....	35
Gambar 4.1 Peta Kabupaten Garut .....	37
Gambar 4.2 Peta Kecamatan Tarogong Kidul .....	38
Gambar 4.3 Peta Desa/Kelurahan Sukagalih .....	39
Gambar 4.4 Kegiatan Pendahuluan Kelas Kontrol .....	45
Gambar 4.5 Penyajian Materi Kelas Kontrol .....	46
Gambar 4.6 Sesi Tanya Jawab Kelas Kontrol .....	47
Gambar 4.7 Evaluasi dan Penutup Kelas Kontrol .....	48
Gambar 4.8 Posttest Kelas Kontrol .....	48
Gambar 4.9 Pretest Kelas Eksperimen .....	49
Gambar 4.10 Penyampaian Tujuan dan Motivasi Kelas Eksperimen .....	50
Gambar 4.11 Diskusi Penentuan Project dan Pembuatan Proyek .....	52
Gambar 4.12 Sesi Tanya Jawab Kelas Eksperimen .....	53
Gambar 4.13 Posttest Kelas Eksperimen .....	54
Gambar 4.14 Diagram Hasil Pretest Kelas Kontrol .....	55
Gambar 4.15 Diagram Frekuensi Skor Pretest Kelas Kontrol .....	57
Gambar 4.16 Kategori Nilai Pretest Kelas Kontrol .....	58
Gambar 4.17 Data Hasil Posttest Kelas Kontrol .....	60
Gambar 4.18 Diagram Frekuensi Skor Posttest Kelas Kontrol .....	62
Gambar 4.19 Kategori Nilai Posttets Kelas Kontrol .....	63
Gambar 4.20 Frekuensi Gain Hasil Belajar Kelas Kontrol .....	66
Gambar 4.21 Diagram Data Hasil Belajar Kelas Kontrol .....	67
Gambar 4.22 Diagram Hasil Pretest Kelas Eksperimen .....	70
Gambar 4.23 Diagram Frekuensi Skor Pretest Kelas Eksperimen .....	72

Gambar 4.24 Diagram Capaian Hasil Pretest Kelas Eksperimen .....	73
Gambar 4.25 Diagram Hasil Posttest Kelas Eksperimen .....	75
Gambar 4.26 Diagram Frekuensi Skor Posttest Kelas Eksperimen.....	77
Gambar 4.27 Diagram Capaian Nilai Posttest Kelas Eksperimen .....	78
Gambar 4.28 Diagram Skor Gain Kelas Eksperimen .....	81
Gambar 4.29 Diagram Data Hasil Belajar Kelas Eksperimen .....	82
Gambar 4.30 Perbandingan Nilai Pretest Kelas Kontrol dan Kelas Eksperimen .....	85
Gambar 4.31 Perbandingan Nilai Posttest Kelas Kontrol dan Kelas Eksperimen .....	87

## DAFTAR LAMPIRAN

<b>Nomor Lampiran</b>	<b>Halaman</b>
Lampiran 1 Perangkat Pembelajaran .....	105
Lampiran 2 Pedoman Observasi .....	141
Lampiran 3 Bahan Pembelajaran .....	147
Lampiran 4 Hasil Uji Statistik .....	165
Lampiran 5 Dokumentasi Penelitian .....	171
Lampiran 6 Surat Keputusan Pembimbing Skripsi/Tugas Akhir .....	178
Lampiran 7 Lembar Bimbingan .....	179
Lampiran 8 Matriks Sidang Skripsi.....	181