

DAFTAR ISI

Hal

LEMBAR PENGESAHAN	
LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN KARYA ILMIAH	
ABSTRAK	
ABSTRACT	
KATA PENGANTAR.....	i
UCAPAN TERIMA KASIH.....	ii
DAFTAR ISI.....	iv
DAFTAR TABEL.....	vii
DAFTAR GAMBAR.....	viii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Rumusan Masalah	4
1.3 Tujuan Penelitian	4
1.4 Manfaat Penelitian	4
BAB II TINJAUAN TEORETIS	6
2.1 Kajian Pustaka	6
2.1.1 Hasil Belajar	6
2.1.1.1 Pengertian Belajar.....	6
2.1.1.2 Pengertian Hasil Belajar	6
2.1.1.3 Faktor-faktor yang Mempengaruhi Hasil Belajar	7
2.1.1.4 Indikator Hasil Belajar.....	8
2.1.2 Model Pembelajaran <i>Discovery Learning</i>	10
2.1.2.1 Pengertian Model Pembelajaran	10
2.1.2.2 Pengertian Model Pembelajaran <i>Discovery Learning</i>	11
2.1.2.3 Langkah-langkah Model Pembelajaran <i>Discovery Learning</i> ...	11
2.1.2.4 Kelebihan Model Pembelajaran <i>Discovery Learning</i>	13
2.1.2.5 Kekurangan Model Pembelajaran <i>Discovery Learning</i>	14
2.2 Hasil Penelitian yang Relevan	15

2.3 Kerangka Berpikir.....	16
2.4 Hipotesis Penelitian	19
BAB III PROSEDUR PENELITIAN	21
3.1 Metode Penelitian	21
3.2 Variabel Penelitian.....	21
3.2.1 Variabel Bebas (<i>independen</i>).....	22
3.2.2 Variabel Terikat (<i>dependen</i>).....	22
3.3 Desain Penelitian	23
3.4 Populasi dan Sampel	24
3.4.1 Populasi	24
3.4.2 Sampel	24
3.5 Teknik Pengumpulan Data.....	25
3.5.1 Teknik Tes	25
3.5.2 Teknik Non Tes	26
3.6 Instrumen Penelitian	27
3.6.1 Instrumen Soal Hasil Belajar.....	27
3.6.2 Uji Validitas.....	29
3.6.3 Uji Reliabilitas.....	30
3.6.4 Analisis Butir Soal.....	31
3.6.4.1 Tingkat Kesukaran.....	31
3.6.4.2 Daya Pembeda	33
3.7 Teknik Pengolahan Data dan Analisis Data.....	35
3.7.1 Teknik Pengolahan Data.....	35
3.7.2 Teknik Analisis Data	36
3.7.2.1 Uji Normalitas	36
3.7.2.2 Uji Homogenitas.....	36
3.7.2.3 Uji Hipotesis	37
3.8 Langkah-langkah Penelitian.....	38
3.8.1 Tahap Persiapan.....	38
3.8.2 Tahap Pelaksanaan	38
3.8.3 Tahap Pengolahan Data	38

3.9 Tempat dan Waktu Penelitian	40
3.9.1 Tempat Penelitian	40
3.9.2 Waktu Penelitian.....	40
BAB IV PEMBAHASAN DAN HASIL PENELITIAN.....	42
4.1 Deskripsi Implementasi Penerapan Model Pembelajaran <i>Discovery Learning</i> Pada Kelas Eksperimen dan Model Pembelajaran Konvensional (Ceramah) Pada Kelas Kontrol	42
4.2 Hasil Pengolahan Data	49
4.2.1 Data Hasil Penelitian di Kelas Eksperimen.....	49
4.2.2 Data Hasil Penelitian di Kelas Kontrol.....	50
4.2.3 Hasil Perhitungan Rata-Rata N-Gain Hasil Belajar	51
4.3 Hasil Analisis Data	52
4.3.1 Uji Prasyarat Analisis	52
4.3.2 Uji Hipotesis	54
4.4 Pembahasan Hasil Penelitian	57
4.4.1 Proses dan Hasil Pembelajaran Siswa dengan Proses Pembelajaran Menggunakan Model Pembelajaran <i>Discovery Learning</i> sebelum dan sesudah perlakuan di kelas eksperimen	58
4.4.2 Proses dan Hasil Pembelajaran Siswa dengan Proses Pembelajaran Menggunakan Model Pembelajaran Konvensional (Ceramah) sebelum dan sesudah perlakuan di kelas eksperimen.....	61
4.4.3 Perbedaan Peningkatan Hasil Belajar Siswa Sebelum dan Sesudah Perlakuan Pada Kelas Eksperimen yang Menggunakan Model Pembelajaran <i>Discovery Learning</i> dan Pada Kelas Kontrol yang Menggunakan Model Pembelajaran Konvensional (Ceramah).....	62
BAB V SIMPULAN DAN SARAN.....	64
5.1 Kesimpulan	64
5.2 Saran	64
DAFTAR PUSTAKA	66
LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

Tabel	Hal
1.1 Rata-rata nilai Penilaian Akhir Siswa (PAS)	2
2.1 Indikator Hasil Belajar Kognitif.....	9
2.2 Hasil Penelitian yang Relevan.....	15
3.1 Operasionalisasi Variabel.....	22
3.2 Populasi siswa kelas XI IPS SMA Negeri 4 Tasikmalaya	24
3.3 Sampel Siswa Kelas XI IPS SMA Negeri 4 Tasikmalaya	25
3.4 Kisi-kisi Butir Soal Hasil Belajar.....	28
3.5 Pedoman untuk Memberikan Interpretasi Koefisien Korelasi	29
3.6 Uji Validitas	29
3.7 Pedoman untuk Memberikan Interpretasi Koefisien Korelasi	30
3.8 Uji Reliabilitas.....	31
3.9 Indeks Kesukaran	32
3.10 Indeks Kesukaran Soal	32
3.11 Klasifikasi Skor Daya Pembeda	34
3.12 Daya Pembeda.....	34
3.13 Kriteria Skor Gain Ternormalisasi	36
3.14 Klasifikasi <i>Effect Size</i>	38
3.15 Jadwal Kegiatan Penelitian	41
4.1 Implementasi Penerapan Model Pembelajaran <i>Discovery Learning</i>	44
4.2 Implementasi Penerapan Model Pembelajaran Konvensional	47
4.3 Hasil Nilai di Kelas Eksperimen	49
4.4 Hasil Nilai di Kelas Kontrol	50
4.5 Hasil Perolehan Rata-Rata N-Gain.....	51
4.6 Hasil Uji Normalitas Data	52
4.7 Hasil Uji Homogenitas	53
4.8 Hasil Hipotesis Pertama	54
4.9 Hasil Hipotesis Kedua	55
4.10 Hasil Hipotesis Ketiga.....	56
4.11 Hasil Analisis <i>Effect Size Partial Eta Square</i>	57

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Hal
2.1 Kerangka Berpikir	19
3.1 Desain Penelitian.....	23
3.2 Langkah-langkah Penelitian	39
4.1 Rata-rata Nilai di Kelas Eksperimen	50
4.2 Rata-rata Nilai di Kelas Kontrol.....	51
4.3 Rata-rata N-Gain	52

DAFTAR LAMPIRAN

1.1	Silabus	69
1.2	RPP Kelas Eksperimen.....	77
1.3	RPP Kelas Kontrol	108
2.1	Kisi-kisi Soal Uji Instrumen.....	134
2.2	Soal dan Kunci Jawaban Uji Instrumen	135
3.1	Hasil Perhitungan Uji Validitas Butir Soal	147
3.2	Hasil Perhitungan Uji Reliabilitas Butir Soal	148
3.3	Hasil Perhitungan Indeks Tingkat Kesukaran.....	148
3.4	Daya Pembeda Butir Soal	149
4.1	Soal Pretest dan Posttest.....	155
4.2	Skor Pretest dan Posttest Kelas Eksperimen	161
4.3	Skor Pretest dan Posttest Kelas Kontrol.....	162
4.4	N-Gain Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	163
4.5	Uji Normalitas	165
4.6	Uji Homogenitas	166
4.7	Uji Paired Sample T-Test Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	166
4.8	Uji Independent Sample T-Test	166
5.1	Dokumentasi Uji Instrumen	169
5.2	Dokumentasi Penelitian	170
6.1	Surat Keputusan Penetapan Dosen Pembimbing	173
6.2	Surat Izin Observasi Penelitian	174
6.3	Surat Izin Uji Coba Instrumen	175
6.4	Surat Keterangan Telah Melakukan Penelitian	176
6.5	Keterangan Revisi Proposal	177
6.6	Keterangan Revisi Komprehenship.....	178
6.7	Form Konsultasi Pembimbing 1	179
6.8	Form Konsultasi Pembimbing 2.....	180
6.9	Riwayat Hidup.....	181