

## DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	
KATA PENGANTAR .....	iv
DAFTAR ISI .....	vi
DAFTAR GAMBAR .....	x
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	7
1.3 Tujuan Penelitian.....	8
1.4 Manfaat Penelitian.....	8
BAB II TINJAUAN TEORITIS	
2.1 Kajian Pustaka .....	10
2.1.1 Kemampuan Berpikir Kritis .....	10
2.1.2 Model Pembelajaran .....	14
2.1.3 Teori Belajar .....	23
2.2 Kajian Empiris Penelitian Sebelumnya.....	27
2.3 Kerangka Pemikiran .....	28
2.4 Hipotesis Penelitian .....	30
BAB III METODE PENELITIAN	
3.1 Metode Penelitian .....	32
3.2 Variabel Penelitian.....	32
3.2.1 Variabel Dependen (Terikat).....	32
3.2.2 Variabel Independen (Bebas) .....	33
3.2.3 Operasionalisasi Variabel .....	34
3.3 Desain Penelitian .....	42
3.4 Populasi dan Sampel .....	43
3.4.1 Populasi.....	43
3.4.2 Sampel .....	44
3.5 Teknik Pengumpulan Data .....	45
3.5.1 Tes .....	45

3.6 Instrumen Penelitian.....	46
3.6.1 Tes Kemampuan Berpikir Kritis .....	46
3.7 Teknik Pengolahan dan Analisis Data .....	53
3.7.1 Teknik Pengolahan Data.....	53
3.7.2 Teknik dan Analisis Data .....	56
3.8 Langkah-Langkah Penelitian .....	57
3.9 Tempat dan Waktu Penelitian.....	60
3.9.1 Tempat Penelitian.....	60
3.9.2 Waktu Penelitian .....	60
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN dan PEMBAHASAN</b>	
4.1 Deskripsi Penerapan Model Pembelajaran.....	62
4.2 Hasil Pengolahan Data .....	63
4.3 Hasil Analisis Data .....	71
4.4 Pembahasan Penelitian .....	79
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN</b>	
5.1 Simpulan.....	95
5.2 Saran .....	97
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>99</b>

## DAFTAR TABEL

<b>Tabel</b>	<b>Halaman</b>
Tabel 1.1 Data Nilai Peserta Didik.....	5
Tabel 2.1 Kerangka Berpikir Kritis Norris Dan Ennis.....	12
Tabel 2.2 Sintaks Strategi Pembelajaran Berbasis Masalah (Arends,1997).....	16
Tabel 2.3 Perbandingan <i>Prombelm Based Learning</i> Dan <i>Discovery Learning</i> ....	21
Tabel 2.4 Kajian Empiris Penellitian Sebelumnya.....	27
Tabel 3.1 Langkah-Langkah Model Pembelajaran Pbl Dan Dl .....	35
Tabel 3.2 Desain Penelitian .....	43
Tabel 3.3 Populasi Penelitian .....	44
Tabel 3.4 Sampel Penelitian .....	45
Tabel 3.5 Kisi-Kisi Instrumen Penelitian.....	47
Tabel 3.6 Interpretasi Nilai R (Koefisien Korelasi) .....	48
Tabel 3.7 Hasil Analisis Validitas Butir Soal.....	48
Tabel 3.8 Kriteria Interpretasi Nirai R11 .....	49
Tabel 3.9 Hasil Analisis Reliabilitas Butir Soal.....	49
Tabel 3.10 Kriteria Tingkat Kesukaran.....	50
Tabel 3.11 Hasil Analisis Tingkat Kesukaran .....	51
Tabel 3.12 Klasifikasi Daya Beda.....	52
Tabel 3.13 Hasil Daya Beda Butir Soal .....	53
Tabel 3.14 Penskoran .....	54
Tabel 3.15 Skor Maksimal, Minimal, dan rata-rata .....	54
Tabel 3.16 Kriteria Peningkatan Hasil Belajar .....	55
Tabel 3.17 Hasil Perhitungan Nilai N-Gain .....	55
Tabel 4.1 Nilai Rata-Rata Pretest Dan Posttest Pbl .....	63
Tabel 4.2 Nilai Rata-Rata Pretest Posttest Dl.....	64
Tabel 4.3 Nilai Rata-Rata Pretest Dan Posttest Konvensional .....	66
Tabel 4.4 Nilai <i>Pretest</i> Dan <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen 1 Dan Kelas Kontrol ....	67
Tabel 4.5 Nilai Pretest Dan Posttest Kelas Eksperimen 2 Dan Kelas Kontrol.....	68
Tabel 4.6 Pretest Dan Posttest Kelas Eksperimen 1 Dan 2 .....	70
Tabel 4.7 Hasil Uji Normalitas.....	71

Tabel 4.8 Hasil Uji Homogenitas .....	72
Tabel 4.9 Hasil Uji Hipotesis Pertama .....	73
Tabel 4.10 Hasil Uji Hipotesis Ke-Dua .....	74
Tabel 4.11 Hasil Uji Hipotesis Ke-Tiga .....	75
Tabel 4.12 Hasil Uji Hipotesis Ke-Empat .....	76
Tabel 4.13 Hasil Uji Hipotesis Ke-Lima .....	77
Tabel 4.14 Hasil Uji Hipotesis Ke-Enam .....	78

## DAFTAR GAMBAR

<b>Gambar</b>	<b>Halaman</b>
Gambar 1.1 Skor Pisa Indonesia Dari Tahun 2000 Hingga Tahun 2018.....	3
Gambar 1.2 Nilai Rata-Rata UN Nasional 2019 .....	4
Gambar 1.3 Nilai Rata-Rata UN Kota Tasikmalaya .....	4
Gambar 2.1 Skema Kerangka Berpikir .....	30
Gambar 3.1 Bagan Alur Langkah Penelitian.....	59
Diagram 4.1 Hasil rata-rata nilai kelas eksperimen PBL.....	64
Diagram 4.2 Hasil rata-rata nilai kelas eksperimen DL.....	65
Diagram 4.3 Hasil rata-rata nilai kelas kontrol .....	66
Diagram 4.4 <i>Pretest</i> Dan <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen 1 dan Kelas kontrol .....	68
Diagram 4.5 <i>Pretest</i> dan <i>posttest</i> kelas eksperimen 2 dan kelas kontrol .....	69
Diagram 4.6 <i>Pretest</i> dan <i>posttest</i> kelas eksperimen 1 dan 2 .....	71

## **DAFTAR LAMPIRAN**

LAMPIRAN A (Silabus, RPP).....	103
LAMPIRAN B (UJI Instrumen Penelitian) .....	167
LAMPIRAN C (Uji Validitas, Uji Reliabilitas, Analisis Butir Soal) .....	203
LAMPIRAN D (Soal Pretest dan Posttest, Kunci jawaban).....	217
LAMPIRAN E (ANALISIS DATA) .....	237
LAMPIRAN F (DOKUMENTASI).....	249
LAMPIRAN G (Surat-surat) .....	254
LAMPIRAN H (Riwayat Hidup) .....	262