

## DAFTAR ISI

### Halaman

#### DAFTAR ISI

#### DAFTAR TABEL

#### DAFTAR GAMBAR

#### DAFTAR LAMPIRAN

### I. PENDAHULUAN

A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Identifikasi Masalah .....	7
C. Pembatasan Masalah .....	8
D. Rumusan Masalah .....	8
E. Tujuan Penelitian .....	9
F. Kegunaan Penelitian.....	9
G. Ruang Lingkup Penelitian.....	10

### II. TINJAUAN PUSTAKA, KERANGKA PIKIR DAN HIPOTESIS

A. Tinjauan Pustaka .....	11
1. Belajar .....	11
2. Teori Belajar Konstruktivisme .....	15
3. Pembelajaran .....	18
4. Keterampilan Berpikir Kritis.....	22
5. Model Pembelajaran PBL ( <i>Problem Based Learning</i> ) .....	30
6. Model Pembelajaran TPS ( <i>Think Pair Share</i> ).....	35
B. Penelitian yang Relevan .....	38
C. Kerangka Pikir .....	41
D. Anggapan Dasar Hipotesis .....	45
E. Hipotesis.....	46

### III. METODOLOGI PENELITIAN

A. Metode Penelitian .....	47
1. Desain Eksperimen .....	48
2. Prosedur Penelitian .....	49
B. Populasi dan Sampel .....	53
1. Populasi .....	53

2. Sampel .....	53
C. Variabel Penelitian .....	54
D. Definisi Konseptual dan Operasional Variabel.....	54
E. Teknik Pengumpulan Data .....	58
F. Uji Persyaratan Instrumen.....	58
1. Uji Validitas .....	59
2. Uji Reliabilitas .....	61
3. Taraf Kesukaran .....	62
4. Daya Beda.....	63
G. Uji Persyaratan Analisis Data .....	65
1. Uji Normalitas .....	65
2. Uji Homogenitas.....	66
H. Teknik Analisis Data.....	66

#### **IV. HASIL PENELITIAN**

A. Deskripsi Lokasi Penelitian.....	71
1. Sejarah Berdirinya SMPN 8 Bandar Lampung .....	71
2. Visi, Misi, Tujuan SMPN 8 Bandar Lampung .....	73
3. Sarana dan Prasarana Sekolah .....	74
4. Proses Belajar dan Mengajar .....	75
5. Guru dan Karyawan.....	76
6. Siswa.....	77
B. Impelementasi Pelaksanaan Proses Pembelajaran .....	77
C. Deskripsi Data .....	85
1. Deskripsi Data <i>Pretest</i> Keterampilan Berpikir Kritis Kelas Eksperimen .....	86
2. Deskripsi Data <i>Posttest</i> Keterampilan Berpikir Kritis Kelas Eksperimen .....	88
3. Deskripsi Data <i>Pretest</i> Keterampilan Berpikir Kritis Kelas Kontrol.....	91
4. Deskripsi Data <i>Posttest</i> Keterampilan Berpikir Kritis Kelas Kontrol.....	94
5. Peningkatan Keterampilan Berpikir Kritis Kelas Eksperimen dan Kontrol.....	97
D. Pengujian Persyaratan Analisis Data.....	100
1. Uji Normalitas .....	100
2. Uji Homogenitas.....	102
3. Pengujian Hipotesis .....	102
4. Pembahasan .....	106
5. Keterbatasan Penelitian .....	112

#### **V. SIMPULAN DAN SARAN**

A. Simpulan .....	113
B. Saran .....	114

#### **DAFTAR PUSTAKA**

#### **LAMPIRAN**