

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	iii
UCAPAN TERIMA KASIH	iv
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GRAFIK	x
DAFTAR BAGAN	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Penelitian	1
B. Rumusan Masalah Penelitian	6
C. Tujuan Penelitian	6
D. Manfaat Penelitian	6
E. Struktur Organisasi Skripsi	7
F. Definisi Operasional	8
BAB II KAJIAN PUSTAKA	
A. Ihwal Pembelajaran Menulis Teks Ulasan	10
1. Deskripsi Pembelajaran Menulis	10
2. Tujuan Menulis	11
3. Manfaat Menulis	12
4. Deskripsi Teks Ulasan	13
5. Struktur Teks Ulasan	14
6. Kaidah Teks Ulasan	15
B. Ihwal Film	16
1. Deskripsi Film	16
2. Jenis-Jenis Film	16
3. Unsur-Unsur Film	17
C. Ihwal Model <i>Problem-Posing Learning</i>	18
1. Deskripsi Model Pembelajaran	18
2. Dasar Pertimbangan Pemilihan Model Pembelajaran	19
3. Ciri-Ciri Model Pembelajaran	20
4. Pengertian Model <i>Problem-Posing Learning</i>	20
5. Ciri-Ciri Model <i>Problem-Posing Learning</i>	21
6. Langkah-Langkah (Syntax) Model <i>Problem-Posing Learning</i>	22

7. Kelebihan dan Kekurangan Model <i>Problem-Posing Learning</i>	22
D. Model <i>Problem-Posing Learning</i> dalam Pembelajaran Menulis Teks Ulasan Film	23
E. Penelitian yang Relevan	24
F. Asumsi Dasar	26
G. Kerangka Pemikiran	26
H. Hipotesis	27

BAB III METODE PENELITIAN

A. Metode dan Desain Penelitian	28
1. Metode Penelitian	28
2. Desain Penelitian	28
B. Sumber Data Penelitian	29
1. Populasi	29
2. Sampel	30
C. Instrumen Penelitian	30
1. Instrumen Perlakuan	30
a. Tahap Perencanaan Pembelajaran	30
b. Tahap Pelaksanaan Pembelajaran	31
c. Tahap Evaluasi Pembelajaran	37
2. Instrumen Pengumpulan Data	40
a. Pedoman Lembar Wawancara	40
b. Pedoman Lembar Observasi	40
D. Teknik Pengumpulan Data	42
E. Analisis Data	43

BAB IV TEMUAN DAN PEMBAHASAN

A. Deskripsi dan Analisis Data Penulisan Teks Ulasan Film	47
1. Deskripsi Proses Pelaksanaan Penelitian	48
2. Deskripsi dan Analisis Hasil Tes Awal kelas Eksperimen	53
3. Deskripsi dan Analisis Hasil Tes Awal Kelas Kontrol	66
4. Deskripsi dan Analisis Hasil Tes Akhir Kelas Eksperimen	75
5. Deskripsi dan Analisis Hasil Tes Akhir Kelas Kontrol	90
B. Analisis Data	100
1. Uji Reliabilitas	100
2. Uji Validitas	111
3. Uji Normalitas	114
4. Uji Homogenitas Varian	124
5. Uji Hipotesis	126
6. Analisis Data Hasil Observasi	129
C. Pembahasan Hasil Penelitian	135

BAB V SIMPULAN, IMPLIKASI, DAN REKOMENDASI	
A. Simpulan	142
B. Implikasi Hasil Penelitian	143
C. Rekomendasi	143
DAFTAR RUJUKAN	145
LAMPIRAN	148