

## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL .....	i
LEMBAR PENGESAHAN .....	ii
ABSTRAK.....	iii
<i>ABSTRACT</i> .....	iv
SURAT PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI.....	v
LEMBAR PERSEMBAHAN .....	vi
KATA PENGANTAR .....	vii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR TABEL .....	xiii
DAFTAR GAMBAR .....	xiv
DAFTAR LAMPIRAN .....	xv
BAB I       PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah .....	7
C. Batasan Masalah .....	7
D. Rumusan Masalah.....	8
E. Manfaat Penelitian .....	8
BAB II       KAJIAN TEORI, KERANGKA BERPIKIR, DAN HIPOTESIS PENELITIAN	

A. Deskripsi Teori .....	10
1. Hakikat Hasil Belajar IPA.....	10
a. Belajar .....	10
b. Hasil Belajar .....	12
c. Hasil Belajar IPA .....	16
2. Model Pembelajaran .....	18
3. Model <i>Problem Based Learning</i> .....	22
a. Pengertian Model <i>Problem Based Learning</i> .....	22
b. Karakteristik Model <i>Problem Based Learning</i> .....	24
c. Langkah-langkah Model <i>Problem Based Learning</i> ..	27
d. Peranan guru dan Penggunaan Model <i>Problem</i> <i>Based Learning</i> di SD .....	29
4. Model <i>Problem Posing Learning</i> .....	30
a. Pengertian Model <i>Problem Posing Learning</i> .....	30
b. Karakteristik Model <i>Problem Posing Learning</i> .....	32
c. Langkah-langkah Model <i>Problem Posing Learning</i> ..	35
d. Peranan guru dan Penggunaan Model <i>Problem</i> <i>Based Learning</i> di SD .....	36
B. Hasil Penelitian yang Relevan .....	37
C. Kerangka Berpikir .....	41
D. Hipotesis Penelitian .....	45

### BAB III METODOLOGI PENELITIAN

A. Tujuan Penelitian .....	46
B. Tempat dan Waktu Penelitian .....	46
C. Metode dan Desain Penelitian .....	46
D. Populasi dan Sampel Penelitian .....	49

1. Populasi .....	49
a. Populasi Target .....	49
b. Populasi Terjangkau .....	49
2. Sampel .....	50
E. Prosedur Pengumpulan Data .....	52
1. Definisi Konseptual Variabel .....	52
2. Definisi Operasional Variabel .....	53
3. Kisi-Kisi Instrumen .....	53
4. Pengujian Persyaratan Instrumen .....	56
a. Pengujian Validitas .....	56
b. Pengujian Reliabilitas .....	57
F. Teknik Analisis Data .....	58
1. Penguji Prasyarat Analisis .....	58
a. Uji Normalitas .....	58
b. Uji Homogenitas .....	60
c. Uji Hipotesis .....	62
G. Hipotesis Statistik .....	63

## BAB IV

### HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Deskripsi Data .....	64
1. Data Hasil Belajar Siswa dengan Menggunakan Model <i>Problem Based Learning</i> (Kelas Eksperimen) .....	64
2. Data Hasil Belajar Siswa dengan Menggunakan Model <i>Problem Posing Learning</i> (Kelas Kontrol) .....	67
B. Hasil Pengujian Persyaratan Analisis Data .....	70
1. Uji Normalitas .....	70
2. Uji Homogenitas .....	72
C. Pengujian Hipotesis .....	72

	D. Pembahasan Hasil Penelitian .....	74
	E. Keterbatasan Penelitian .....	80
BAB V	KESIMPULAN, IMPLIKASI, DAN SARAN	
	A. Kesimpulan .....	81
	B. Implikasi .....	83
	C. Saran .....	84
	DAFTAR PUSTAKA.....	86
	LAMPIRAN .....	88
	DAFTAR RIWAYAT HIDUP .....	203