

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
ABSTRACT	ii
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI	iii
PERNYATAAN ORISINIALITAS	iv
LEMBAR MOTTO DAN PERSEMBAHAN	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Perumusan Masalah.....	9
C. Kegunaan Penelitian	10
BAB II KAJIAN TEORITIK	11
A. Deskripsi Konseptual	11
1. <i>Higher Order Thinking Skills</i> (HOTS).....	11
a. Pengertian HOTS	11
b. Taksonomi Bloom	12
c. Indikator HOTS	13
2. Model Pembelajaran Saintifik	14
3. <i>Problem Based Learning</i> (PBL).....	15

a.	Pengertian PBL	15
b.	Tujuan dan Manfaat PBL.....	16
c.	Karakteristik PBL	17
d.	Sintaks PBL	17
e.	Kelebihan dan Kekurangan PBL	20
4.	<i>Inquiry Based Learning</i> (IBL).....	20
a.	Pengertian IBL	20
b.	Tujuan dan Manfaat IBL	21
c.	Karakteristik IBL	22
d.	Sintaks IBL	22
e.	Kelebihan dan Kekurangan IBL	22
B.	Hasil Penelitian yang Relevan.....	23
C.	Kerangka Teoritik.....	28
D.	Perumusan Hipotesis	29
BAB III	METODELOGI PENELITIAN	30
A.	Waktu dan Tempat Penelitian	30
B.	Metode Penelitian	30
1.	Metode Penelitian.....	30
2.	Desain Penelitian	31
C.	Teknik Pengumpulan Data	32
1.	Model Pembelajaran <i>Problem Based Learning</i> (PBL).....	33
a.	Definisi Konseptual	33
b.	Definisi Operasional	33

2. Model Pembelajaran <i>Inquiry Based Learning</i> (IBL).....	34
a. Definisi Konseptual	34
b. Definisi Operasional	34
3. <i>Higher Order Thinking Skills</i> (HOTS).....	35
a. Definisi Konseptual	35
b. Definisi Operasional	35
c. Kisi-Kisi Instrumen.....	35
D. Uji Instrumen Tes Penelitian	36
1. Uji Validitas.....	37
2. Uji Reliabilitas.....	38
3. Tingkat Kesukaran Soal	38
E. Teknik Analisis Data	39
1. Uji Prasyarat Analisis	39
a. Uji Normalitas.....	39
b. Uji Homogenitas	39
c. Uji Hipotesis	40
2. Hipotesis Statistik.....	40
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	42
A. Deskripsi Data	42
1. Model Pembelajaran <i>Problem Based Learning</i> (PBL).....	42
2. <i>Higher Order Thinking Skills</i> (HOTS).....	45
a. Data HOTS Kelas Eksperimen	46
b. Data HOTS Kelas Kontrol.....	49

B. Pengujian Hipotesis	52
1. Uji Persyaratan Analisis Data.....	52
a. Uji Normalitas.....	52
b. Uji Homogenitas	53
c. Uji Hipotesis	54
C. Pembahasan	56
BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI, DAN SARAN.....	76
A. Kesimpulan.....	76
B. Implikasi	77
C. Saran	78
DAFTAR PUSTAKA	80
LAMPIRAN.....	83
DAFTAR RIWAYAT HIDUP.....	295