

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

DAFTAR TABEL

TABEL II.1	Tahapan PBL yang digunakan dalam penelitian.....	18
TABEL III.1	Desain Penelitian.....	32
TABEL III.2	Kisi-Kisi Instrumen Tes	36
TABEL III.3	Hasil Perhitungan Uji Validitas Soal.....	37
TABEL III.4	Hasil Perhitungan Tingkat Kesukaran Soal.....	39
TABEL IV.1	Distribusi Frekuensi HOTS Kelas Eksperimen.....	46
TABEL IV.2	Distribusi Frekuensi HOTS Kelas Kontrol	51
TABEL IV.3	Uji Normalitas SPSS 25	52
TABEL IV.4	Uji Homogenitas SPSS 25.....	54
TABEL IV.5	Uji-t SPSS 25.....	55

DAFTAR GAMBAR

GRAFIK	IV.1	Grafik Distribusi Frekuensi Kelas Eksperimen.....	47
GRAFIK	IV.2	Grafik Distribusi Frekuensi Kelas Kontrol	50
GRAFIK	IV.3	Grafik Perkembangan HOTS Kelas Eksperimen	66
GRAFIK	IV.4	Grafik Perkembangan HOTS Kelas Kontrol.....	66
GRAFIK	IV.5	Grafik Hasil <i>Posttest</i> HOTS Siswa	69
GRAFIK	IV.6	Grafik Hasil Jawaban <i>Posttest</i> HOTS Siswa.....	70

DAFTAR LAMPIRAN

LAMPIRAN 1	Surat Izin Penelitian	83
LAMPIRAN 2	Surat Keterangan Selesai Penelitian	84
LAMPIRAN 3	Surat Keterangan Guru Mata Pelajaran.....	85
LAMPIRAN 4	Rencana Pelaksanaan Pembelajaran.....	86
LAMPIRAN 5	Daftar Nama Kelompok Kelas Eksperimen	175
LAMPIRAN 6	Daftar Nama Kelompok Kelas Kontrol.....	176
LAMPIRAN 7	Daftar Nilai LKPD Kelas Eksperimen	177
LAMPIRAN 8	Daftar Nilai LKPD Kelas Kontrol.....	179
LAMPIRAN 9	Daftar Hadir Peserta Didik Kelas Eksperimen.....	181
LAMPIRAN 10	Daftar Hadir Peserta Didik Kelas Kontrol	182
LAMPIRAN 11	Instrumen Uji Coba Hasil Penelitian.....	183
LAMPIRAN 12	Instrumen Hasil <i>Posttest</i> Penelitian.....	240
LAMPIRAN 13	Perhitungan Validitas Instrumen	285
LAMPIRAN 14	Perhitungan Reliabilitas Instrumen	286
LAMPIRAN 15	Perhitungan Tingkat Kesukaran Instrumen.....	287
LAMPIRAN 16	Daftar Nilai Post-Test Kelas Eksperimen	288
LAMPIRAN 17	Daftar Nilai Post-Test Kelas Kontrol	289
LAMPIRAN 18	Perhitungan Rata-Rata, Varians, Simpangan Baku, Median, dan Modus Kelas Eksperimen	290
LAMPIRAN 19	Perhitungan Rata-Rata, Varians, Simpangan Baku, Median, dan Modus Kelas Kontrol.....	291
LAMPIRAN 20	Perhitungan Distribusi Frekuensi Kelas Eksperimen	292
LAMPIRAN 21	Perhitungan Distribusi Frekuensi Kelas Kontrol.....	293

LAMPIRAN 22 Dokumentasi Foto	294
------------------------------------	-----