

DAFTAR ISI

	Halaman
Abstrak	iv
Kata Pengantar	v
Ucapan Terima Kasih	vi
Daftar Isi	ix
Daftar Tabel	xiii
Daftar Gambar	xiv
Daftar Grafik	xv
Daftar Lampiran	xvi
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Rumusan Masalah	5
C. Hipotesis Tindakan	6
D. Tujuan Penelitian	6
E. Manfaat Penelitian	7
F. Definisi Operasional	8
BAB II KAJIAN TEORI	10
A. Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan	10
1. Tujuan dan Ruang Lingkup Pembelajaran IPA	10
2. Pembelajaran IPA di SD	11
3. Alat Optik	14

B. Hasil Belajar	18
1. Pengertian Hasil Belajar	18
2. Ranah Hasil Belajar	20
a. Ranah Kognitif	20
b. Ranah Afektif	23
c. Ranah Psikomotorik	24
3. Tes Penilaian Hasil Belajar	24
a. Tes Uraian	24
b. Tes Objektif	24
C. Pendekatan <i>Inquiry</i>	25
1. Pengertian Pendekatan <i>Inquiry</i>	25
2. Tahap-tahap Pendekatan <i>Inquiry</i>	27
3. Prinsip Penggunaan Pendekatan <i>Inquiry</i>	30
4. Penerapan Pendekatan <i>Inquiry</i> dalam Pembelajaran IPA	31
D. Metode Pembelajaran <i>Course Review Horay</i>	32
1. Pengertian <i>Course Review Horay</i>	32
2. Langkah-langkah <i>Course Review Horay</i>	34
3. Metode Pembelajaran <i>Course Review Horay</i> dalam Pembelajaran	35
BAB III METODE PENELITIAN	37

A. Metode Penelitian	37
B. Model Penelitian	38
C. Subjek Penelitian	40
D. Prosedur Penelitian	40
E. Instrumen Penelitian	46
F. Pengolahan Data dan Analisis Data	47
1. Pengolahan Data	47
2. Analisis Data	48
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	50
A. Hasil Penelitian	51
1. Deskripsi Siklus I	51
a. Perencanaan	51
b. Pelaksanaan	52
c. Observasi	57
d. Refleksi	60
2. Deskripsi Siklus II	63
a. Perencanaan	63
b. Pelaksanaan	63
c. Observasi	68
d. Refleksi	71
3. Deskripsi Siklus III	74
a. Perencanaan	74

	b. Pelaksanaan	75
	c. Observasi	79
	d. Refleksi	82
	B. Pembahasan	84
BAB V	SIMPULAN DAN SARAN	94
	A. SIMPULAN	94
	B. SARAN	95
	DAFTAR PUSTAKA	97
	LAMPIRAN-LAMPIRAN	
	RIWAYAT HIDUP PENULIS	

DAFTAR TABEL

No		Halaman
1.	Tabel 1.1 Data nilai siswa, rata-rata, dan presentase ketuntasan menurut KKM sebelum siklus	2
2.	Tabel 4.1 Rata-rata dan presentase ketuntasan nilai sebelum siklus I dan Nilai Siklus I	57
3.	Tabel 4.2 Data rata-rata dan persentase ketuntasan nilai sebelum siklus, nilai siklus I, dan nilai siklus II	69
4.	Tabel 4.3 Data rata-rata dan persentase ketuntasan nilai sebelum siklus, nilai siklus I, II, dan III	80

DAFTAR GRAFIK

No		Halaman
1	Grafik 4.1 Grafik Nilai Rata-rata Kelas Sebelum dan Siklus I	59
2	Grafik 4.2 Grafik Persentase Ketuntassan Hasil Belajar Menurut KKM Sebelum Siklus dan Siklus I (%)	59
3	Grafik 4.3 Grafik Nilai Rata-rata Kelas sebelum siklus, siklus I, dan siklus II	70
4	Grafik 4.4 Persentase Ketuntassan Hasil Belajar Menurut KKM sebelum Siklus, Siklus I, dan siklus II (%)	71
5	Grafik 4.5 Grafik nilai rata-rata kelas sebelum siklus, siklus I, II, dan III	81
6	Grafik 4.6 Grafik persentase ketuntassan hasil belajar menurut KKM sebelum Siklus, Siklus I, II, III (%)	82
7	Grafik 4.7 Grafik persentase ketuntassan hasil belajar menurut KKM sebelum Siklus, Siklus I, II, III (%)	88

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
A. Perangkat Pembelajaran	
1. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) Siklus I	99
2. Kisi-Kisi Soal Siklus I	107
3. Lembar Kerja Siswa (LKS) Siklus I	110
4. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) Siklus II	112
5. Kisi-Kisi Soal Siklus II	121
6. Lembar Kerja Siswa (LKS) Siklus II	124
7. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) Siklus III	127
8. Kisi-Kisi Soal Siklus III	135
9. Lembar Kerja Siswa (LKS) Siklus III	138
B. Instrumen Penelitian	
1. Lembar Tes Siklus I	141
2. Lembar Observasi Aktivitas Guru dan Siswa Siklus I	142
3. Lembar Tes Siklus II	148
4. Lembar Observasi Aktivitas Guru dan Siswa Siklus II.....	149
5. Lembar Tes Siklus II	156

6. Lembar Observasi Aktivitas Guru dan Siswa Siklus III	157
C. Data Penelitian	
1. Data nilai sebelum siklus dan nilai tes siklus I.....	165
2. Sampel hasil tes belajar siswa siklus I	168
3. Hasil Observasi Aktivitas Guru dan Siswa Siklus I	170
4. Dokumentasi Siklus I.....	188
5. Data nilai Siklus I dan nilai tes siklus II	189
6. Sampel hasil tes belajar siswa siklus II	191
7. Hasil Observasi Aktivitas Guru dan Siswa Siklus II	193
8. Dokumentasi Siklus II	215
9. Data Nilai Siklus II dan Nilai Tes Siklus III	216
10. Sampel hasil tes belajar siswa siklus III	218
11. Hasil Observasi Aktivitas Guru dan Siswa Siklus III	220
12. Dokumentasi Siklus III	244
D. Surat Ijin Penelitian	
1. Surat Keputusan Pengangkatan Dosen Pembimbing	245
2. Surat Ijin Penelitian Fakultas Ilmu Pendidikan	246
3. Surat Ijin Penelitian Universitas Pendidikan Indonesia	247
4. Surat ijin Penelitian Kabupaten Bandung Barat	248

