

## DAFTAR ISI

<b>PERNYATAAN.....</b>	<b>i</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>ii</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>iii</b>
<b>UCAPAN TERIMAKASIH.....</b>	<b>v</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>xi</b>
<b>DAFTAR DIAGRAM.....</b>	<b>xii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xiii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
A. Latar Belakang.....	1
B. Rumusan dan Pemecahan Masalah.....	3
1. Perumusan Masalah.....	3
2. Pemecahan Masalah.....	4
C. Tujuan dan Manfaat Penelitian.....	7
1. Tujuan Penelitian .....	7
2. Manfaat Penelitian .....	8
D.Struktur Organisasi Skripsi.....	9
E.Batasan Istilah.....	11
<b>BAB II LANDASAN TEORETIS.....</b>	<b>11</b>
A. Kajian Pustaka .....	11
1. Pengertian Ilmu Pengetahuan Alam (IPA) .....	11
2. Ruang Lingkup IPA .....	11
3. Hakikat IPA .....	12
4. Tujuan Pembelajaran .....	14
5. Pembelajaran IPA di SD .....	14
6. Model Pembelajaran <i>Contextual Teaching and Learning</i> (CTL).....	16
a. Pengertian <i>Contextual Teaching and Learning</i> (CTL) .....	16
b. Karakteristik Model Pembelajaran CTL.....	17
c. Keunggulan Model Pembelajaran CTL .....	18
d. Kelemahan Model Pembelajaran CTL.....	18
e. Langkah-langkah Model Pembelajaran CTL .....	19
f. Teori-teori yang Mendukung Model Pembelajaran <i>Contextual Teaching and Learning</i> (CTL).....	20
g. Hasil Belajar IPA SD .....	21
h. Materi Gaya .....	22
1. Pengertian Gaya .....	22
2. Jenis-jenis Gaya .....	23
3. Faktor yang Mempengaruhi Gerak Benda.....	24
B. Hasil Penelitian yang Relevan .....	24
C. Hipotesis Tindakan .....	26
<b>BAB III METODE PENELITIAN.....</b>	<b>27</b>
A. Lokasi dan Waktu Penelitian.....	27

1. Lokasi Penelitian .....	27
2. Waktu Penelitian.....	27
B.Subjek Penelitian .....	27
C. Metode dan Desain Penelitian .....	28
1. Metode Penelitian .....	28
2. Desain Penelitian .....	28
D. Prosedur Penelitian .....	30
1. Tahapan Perencanaan Tindakan .....	30
2. Tahapan Pelaksanaan Tindakan.....	30
3. Tahapan Observasi.....	31
4. Tahap Analisis dan Refleksi .....	31
E. Pengumpulan Data .....	32
1. Lembar Observasi.....	32
2. Pedoman Wawancara .....	32
3. Catatan Lapangan .....	33
4. Tes .....	34
F. Teknik Pengolahan dan Analisis Data .....	34
1. Teknik Pengolahan data .....	34
2. Analisis Data.....	37
G. Validasi Data .....	39
H. Jadwal Penelitian.....	42
<b>BAB IV PAPARAN DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>43</b>
A. Paparan Data .....	43
1. Paparan Data Awal.....	43
2. Paparan Data Tindakan .....	46
a. Paparan Data Tindakan Siklus I .....	46
1) Paparan Data Perencanaan Siklus I .....	46
2) Paparan Data Proses Siklus I .....	47
3) Paparan Hasil Siklus I.....	54
4) Analisis dan Refleksi Siklus I.....	56
b. Paparan Data Tindakan Siklus II .....	58
1) Paparan Data Perencanaan Siklus II .....	60
2) Paparan Data Proses Siklus II .....	60
3) Paparan Hasil Siklus II .....	68
4) Analisis dan Refleksi Siklus II .....	70
c. Paparan Data Tindakan Siklus III .....	73
1) Paparan Data Perencanaan Siklus III .....	73
2) Paparan Data Proses Siklus III.....	74
3) Paparan Hasil Siklus III .....	81
4) Analisis dan Refleksi Siklus III .....	83
B. Paparan Pendapat Siswa dan Guru .....	85
1. Paparan Pendapat Siswa.....	85
2. Paparan Pendapat Guru .....	85
C. Pembahasan .....	86
<b>BAB V KESIMPULAN SARAN.....</b>	<b>98</b>
A. Kesimpulan .....	98

B. Saran .....	99
1. Bagi Guru .....	99
2. Bagi Siswa.....	99
3. Bagi Sekolah .....	100
4. Bagi Peneliti Lain.....	100
 <b>DAFTAR PUSTAKA</b> .....	 <b>101</b>
<b>Lampiran</b> .....	<b>103</b>
<b>Riwayat Hidup.....</b>	<b>283</b>



## DAFTAR TABEL

Tabel 3.1 Kriteria Pencapaian Indikator .....	35
Tabel 3.2 Kriteria Ketuntasan Minimal (KKM) .....	36
Tabel 3.3 Jadwal Penelitian.....	42
Tabel 4.1 Data Awal Tes Hasil Belajar.....	45
Tabel 4.2 Rangkuman Hasil Observasi Kinerja Guru Perencanaan Pembelajaran Siklus I.....	49
Tabel 4.3 Rangkuman Hasil Observasi Aktivitas Siswa Siklus I .....	51
Tabel 4.4 Data Tes Hasil belajar Siklus I.....	55
Tabel 4.5 Rangkuman Hasil Observasi Kinerja Guru Perencanaan Pembelajaran Siklus II .....	62
Tabel 4.6 Rangkuman Hasil Observasi Aktivitas Siswa Siklus II .....	65
Tabel 4.7 Data Tes Hasil belajar Siklus II .....	69
Tabel 4.8 Rangkuman Hasil Observasi Kinerja Guru Perencanaan Pembelajaran Siklus III .....	75
Tabel 4.9 Rangkuman Hasil Observasi Aktivitas Siswa Siklus III.....	78
Tabel 4.10 Data Tes Hasil belajar Siklus III.....	82
Tabel 4.11 Rekapitulasi Penilaian Kinerja Guru Siklus I, II, dan III.....	91
Tabel 4.12 Rekapitulasi Penilaian Aktivitas Siswa pada Siklus I, II, dan III .....	93
Tabel 4.13 Rekapitulasi Nilai Tes Individu pada Siklus I, II, dan III .....	96

## **DAFTAR GAMBAR**

Gambar 3.1 Model Spiral Kemmis dan Mc. Taggart .....	29
Gambar 3.2 Miles and Huberman Komponen dalam Analisis Data ( <i>flow model</i> ) .....	38



## **DAFTAR DIAGRAM**

Diagram 4.1 Persentase Ketuntasan Hasil Belajar Siswa pada Data Awal,dan Siklus I .....	56
Diagram 4.2 Persentase Kinerja Guru pada Siklus I, dan Siklus II .....	64
Diagram 4.3 Persentase Aktivitas Siswa pada Siklus I, dan Siklus II .....	66
Diagram 4.4 Persentase Ketuntasan Hasil Belajar Siswa pada Data Awal, Siklus I, dan Siklus II.....	70
Diagram 4.5 Persentase Kinerja Guru pada Siklus I, Siklus II, dan Siklus III .....	77
Diagram 4.6 Persentase Aktivitas Siswa pada Siklus I, Siklus II, dan Siklus III .	79
Diagram 4.7 Persentase Ketuntasan Hasil Belajar Siswa pada Siklus I, Siklus II, dan Siklus III .....	83



## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran A Data Awal .....	103
A.1 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran.....	104
A.2 Tabel Hasil Belajar Data Awal .....	108
A.3 Lembar Hasil Evaluasi Siswa .....	109
Lampiran B Siklus I .....	113
B.1 RPP Siklus I .....	114
B.2 Soal Evaluasi Siklus I .....	126
B.3 Kisi-kisi Soal Evaluasi Siklus I .....	127
B.4 Lembar Kerjas Siswa Siklus I.....	129
B.5 Hasil Observasi Kinerja Guru Siklus I .....	134
B.6 Hasil Observasi Aktivitas Siswa Siklus I .....	143
B.7 Hasil Catatan Lapangan Siklus I.....	144
B.8 Hasil LKS Siswa Siklus I .....	145
B.9 Lembar Hasil Tes Belajar Siklus I.....	149
B.10 Tabel Hasil Tes Belajar Siklus I .....	151
B.11 Lembar Validasi Siklus I .....	152
Lampiran C Siklus II.....	157
C.1 RPP Siklus II.....	158
C.2 Soal Evaluasi Siklus II.....	170
C.3 Kisi-kisi Soal Evaluasi Siklus II .....	171
C.4 Lembar Kerjas Siswa Siklus II .....	173
C.5 Hasil Observasi Kinerja Guru Siklus II .....	177
C.6 Hasil Observasi Aktivitas Siswa Siklus II .....	186
C.7 Hasil Catatan Lapangan Siklus II .....	187
C.8 Hasil LKS Siswa Siklus II .....	188
C.9 Lembar Hasil Tes Belajar Siklus II .....	192
C.10 Tabel Hasil Tes Belajar Siklus II.....	194
C.11 Lembar Validasi Siklus II .....	195
Lampiran D Siklus III .....	199
D.1 RPP Siklus III .....	180
D.2 Soal Evaluasi Siklus III .....	212
D.3 Kisi-kisi Soal Evaluasi Siklus III .....	213
D.4 Lembar Kerjas Siswa Siklus III .....	215
D.5 Hasil Observasi Kinerja Guru Siklus III .....	219
D.6 Hasil Observasi Aktivitas Siswa Siklus III .....	228
D.7 Hasil Catatan Lapangan Siklus III.....	229
D.8 Hasil LKS Siswa Siklus III.....	230
D.9 Lembar Hasil Tes Belajar Siklus III .....	233
D.10 Tabel Hasil Tes Belajar Siklus III .....	235
D.11 Lembar Validasi Siklus III .....	236
Lampiran E Instrumen Penelitian.....	238
E.1 Lembar Observasi Kinerja Guru .....	239
E.2 Lembar Aktivitas Siswa .....	248

E.3 Pedoman Wawancara.....	251
E.4 Format Catatan Lapangan .....	254
E.5 Format Penunjang Penilaian Autentik .....	255
E.6 Format Hasil Belajar .....	258
 Lampiran F Hasil Wawancara.....	259
F.1 Hasil Wawancara Guru .....	260
F.2 Hasil Wawancara Siswa.....	262
F.3 Hasil Wawancara Penilaian Autentik.....	267
 Lampiran G Dokumentasi .....	271
G.1 Dokumentasi Siklus I .....	272
G.2 Dokumentasi Siklus II .....	273
G.3 Dokumentasi Siklus III.....	274
G.4 Dokumentasi Penilaian Autentik .....	275
 Lampiran H Surat-surat.....	277
H.1 Surat Keputusan.....	278
H.2 Surat Ijin Penelitian .....	279
H.3 Surat Keterangan Penelitian .....	280
H.4 Monitoring Bimbingan .....	281